INVESDISK 200



EL PASO MAS SERIO

PARA EL SPECTRUM

Lo más nuevo para tu Spectrum, por fin ha llegado.
INVESTRONICA te ofrece el sistema de discos.
Lo último en la tecnología de microinformática.
Ve e infórmate en tu concesionario INVESTRONICA.

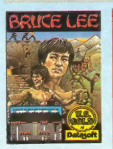




Software *iiQUIERE PREMIARTE!!*

TOMA NOTA

A PARTIR DEL 1 DE ABRIL Y HASTA EL 15 DE JULIO TODOS LOS PROGRAMAS QUE COMERCIALICE ERBE, LLEVARAN UNA PEGATINA COMO ESTA EREE CON UN NUMERO IMPRESO CON ELLA. EL DIA 24 DE JULIO TENDRA LUGAR UN SORTEO ANTE NOTARIO EN EL QUE REPARTIREMOS LOS SIGUIENTES PREMIOS:













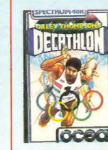


























PIDE ESTOS PROGRAMAS A ERBE, SANTA ENGRACIA 17, 6.º - 28010 MADRID, TFNOS: (91) 445 00 61 y 445 04 36 O EN LAS MEJORES TIENDAS DE INFORMATICA.

NO LO OLVIDES, PIDE LOS JUEGOS ERBE... PUEDES SER UNO DE LOS GANADORES.

SERVIMOS A TIENDAS Y ALMACENES



Director Editorial José I. Gómez-Centurión Director Ejecutivo

Domingo Gómez Subdirector Gabriel Nieto Redactor Jefe Africa Perez Totosa

Diseño Jesús Iniesta

Maqueta Rosa Maria Capitel Redacción

José Maria Díaz, Miguel Sepúlveda, Miguel Angel Hijosa, Fco. Javier Martin

Colaboradores Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira, Primitivo de Francisco,

Rafael Prades Fotografia Javier Martinez, Carlos Candel

Portada José Maria Ponce

Dibuios Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien, Peio, J.M. López Moreno

> Edita HOBBY PRESS, S.A.

> > Presidente

Maria Andrino Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión **Administrador General** Ernesto Marco

Jefe de Publicidad Marisa Esteban Secretaria de Publicidad

Concha Gutiérrez

Tel.: (93) 307 11 13 Secretaria de Dirección Marisa Cogorro

Suscripciones

M.ª Rosa González M.a del Mar Calzada Redacción, Administración

y Publicidad La Grania, n.º 8 Poligono Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11

> Dto. Circulación Carlos Peropadre

Distribución Coedis, S.A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime Rotedic, S.A. Carretera de Irún, Km. 12,450 Tel.: 734 15 00

Fotocomposición Espacio y Punto, S.A. Paseo de la Castellana, 268 Fotomecánica

Lasercolor Aleiandro Villegas, 31 Depósito Legal:

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud America, 1,532, Tel.: 21 24 64 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M-36.598-1984

MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

Solicitado control

MICROHOBBY ESTA SEMANA

Año II. N.º 21. Del 26 de marzo al 1 de abril de 1985 95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

MICROPANORAMA

TRUCOS. Como un reloj. Efecto sonoro. A ladrón, ladrón y medio. Scroll simplificado. Superponer sonidos.

PROGRAMAS MICROHOBBY. Popurri-MC. Frogger.

NUEVO. Kung-Fu, un espectacular combate oriental.

BASIC Función aleatoria.

HARDWARE Cómo construirte, paso a paso, tu propio joystick Primera parte.

SOFTWARE. Segunda parte del artículo «El Spectrum puede hablar».

PROGRAMAS DE LECTORES. El gorila. Black Jack. Estadistica escolar.

CONSULTORIO.

OCASION.

PREMIADOS HOBBY-SUERTE

ESTA SEMANA

Como todas las semanas, publicamos a continuación la relación de premiados en el concurso HOBBY SUERTE:

SANTIAGO MUÑOZ DELGA-DO (CORDOBA) Suscripción a Microhobby Semanal SANTIAGO FRAILE RUBIO (OVIEDO) Suscripción a Microhobby Semanal

DIONISIO CRUZ ROBA (ALMERIA) Suscripción a Microhobby Semanal

[MADRID] Cinta de programas SANTIAGO ARANGUREN PASCUAL ISAN SEBASTIANI

DAVID POLLAN RAMON

Cinta de programos JUAN FELIX HERREROS GON-ZALEZ (VIZCAYA) Cinta de programas

LUIS OSCAR PEREZ HERNAN-DEZ IZARAGOZAI Cinta de programas JOSE MASA SANCHEZ

(MADRID) Cinta de programas

M.º CARMEN GALLARDO SANCHEZ (MADRID) Cinta de programas

CONCHITA SANCHEZ HER-JOSE IGNACIO PEREZ SALAS NANDEZ (MADRIDI **IMALAGAI** Cinta de programas Cinta de programas AGUSTIN BLANC CASAS JUAN PABLO LOPEZ ESCOBAR (BARCELONA) (SEVILLA) Cinta de programas DANIEL MELGAR PUENTE

IGHONI Cinta de programa SEBASTIAN GEA JIMENEZ (BARCELONA) Cinta de programa:

JORGE ORIOL CARITA (GFRONA) Cinta de programa: JOSEP VICO MARCH **IBARCELONAI** Cinto de programas MARCELO VALLE TORRADO

IBARCELONA Cinta de programas ANTONIO OLIVER POL (MALLORCA) Cinta de programas MANUEL FLORES

CABANA ILUGOI

Cinta de programas

Cinto de programas JUAN MANUEL MAESTRE MO-RENTE (BARCELONA) Cinta de programas



MICROPANORAMA



EL AMOR EN EL **ESPECTRUM**

Una compañía inglesa, jugando con la inseguridad emocional de la gente, ha lanzado un programa basado en un tema universal, el amor. El programa se llama The Love Oracle (El Oráculo del Amor), y la compañía en cuestión es Solar Publishing.

Está basado, al parecer, en una especie de tratado chino sobre el tema, el antiguo Chinese I-Ching. Nos podemos plantear preguntas como ême ama mi pareja? ésomos compatibles? o ¿qué quiero de la vida? Las respuestas a estas y a otras pregun tas son realmente filosóficas y abiertas a toda clase de interpretaciones.

El paquete que incluve este programa resulta bastante caro para lo que están acostumbrados los ingleses, 14,95 libras (unas 3.000 pts.). Eso sí, incluye además un volumen Îlamado The I-Ching On Love, escrito por Guy Damian-Knight.

DEPORTES A «GO-GO»

Martech, la compañía que sacó al mercado el «Jump Challenge», programa de saltos de motos, ha terminado su nuevo juego, también dentro de una línea deportiva.

Se trata de «Superstar», un programa que aprovechando el éxito de este tipo de juegos, reproduce ocho tipos de

pruebas deportivas, algunas de ellas completamente originales en este tipo de programas: futbol, canoa, ciclismo, nata-

El juego está supervisado por Brian Jacks, una famosa superestrella de la TV inglesa, y además, un conocido deportista.

UNA PARADA OPORTUNA

Un problema muy común a la hora de divertirnos con un juego comercial, es el que se nos crea cuando, por cualquier razón, deseamos parar el programa durante algún tiempo para luego

Este problema surge porque muchos programadores no han tenido la suficiente destreza para imaginar que esta posibilidad, o necesidad en algunos casos, pueda producirse sin que el jugador pierda la partida comenzada.

De este modo, los ingleses han creado un dispositivo por hardware, llamado Slowmo, que nos permite, mediante un botón, detener el juego el tiempo

Además de esta posibilidad, se puede retrasar también la acción controlando, de este modo, la velocidad de cualquier juego, lo que puede ser muy práctico para todos aquellos que tienen un alto nivel de dificultad. Su precio es de 14,95 libras, unas 2.990 ptas.





PARA MEJORAR EL SONIDO

Cheetah MarKeting, la compañía que lanzó al mercado el joystick por control remoto para el Spectrum, ha fabricado otro accesorio. Se llama Mega-sound y hace que los efectos de sonido de tu Spectrum vengan del altavoz del aparato de TV y no del mismo computador.

De esta forma, puedes controlar el volumen del sonido con el botón, que a tal efecto, hay en el

televisor. Es el mismo proceso aue utiliza el Comodore 64 con tan buenos resultados. ya que recordemos que este ordenador es famoso por su magnífico sonido.



LIBROS

basic PROGRAMACION DE **MICROORDENADORES** A. CHECROUN

BASIC

Programación de ordenadores

Paraninfo. A. Checroun, 112 páginas.

La aparición de un libro de Basic en el mercado. de un tiempo a esta parte se ha convertido en algo de lo más normal del mundo. Paraninfo, es una editorial que ya tiene una marcada experiencia en este campo, y ésta es una obra más dentro de su línea de iniciación al Basic.

Al igual que en otras publicaciones de este tipo. se siguen, paso a paso, los fundamentos básicos de la programación para ordenadores, intentando explicar el papel que juegan cada uno de los elementos que integran el sistema informático.

En el prólogo del libro se recomienda al lector que sea algo experimentado en este campo, que pase directamente al capítulo 3 y 4, donde se ofrecen unas nociones de programación más avanzadas, que son más propias de los sistemas de extensión Basic y los ficheros, un aspecto, este último, muy importante para todo programador que se precie de serlo. En cuanto se refiere al capítulo de extensión Basic, se pasa revista a los aspectos más interesantes del Basic Plus de DEC, empleado en ordenadores PDP de la serie 11, que funcionan con el sistema operativo RSTS.

El capítulo 5, está dedicado integramente a problemas de aplicación y en él se estudian aspectos como métodos de clasificación, resolución de sistemas de ecuaciones lineales, problemas de cálculo. programaciones numéricas, y algunas cosas más.

El libro es una traducción de una obra francesa, cuyo nombre original es «Basic Programmation des Microordinateurs», llevada a cabo por el profesor universitario F. J. Sanchis v editado en Francia por la editorial Bordas.

COMPLITICALE

Te da mas A PLAZOS MESES INVESTRONICA COMPRAS A HASTA 12 N

I comprar tu spectrum te regalamos





CURSO introducción BASIC







COMPUTIQUE

Abrimos sábados por la tarde













Embajadores, 90 28012 Madrid Tfno. 2270980



COMO UN RELOJ

Luis García Lleo nos manda un truco de gran utilidad en el que se mencionan los comandos POKE y PEEK.

La posición 23672 cuenta los cincuenteavos de segundo v. como el mayor número que puede contener una única posición es 255, aquélla cuenta 255 cincuenteavos de segundo,

De igual modo, la tercera de las posiciones, la 23674, cuenta el número de veces que la anterior posición ha vuelto de nuevo a cero, lo que significa que cuenta en



Con ellos podremos obtener el reloj que posee el Spectrum, realizando el siguiente programa:

(65536 * PEEK 23674 + 256 * PEEK 23673 + PEEK 23672)/50

La segunda posición, la 23673, cuenta las veces que la primera posición ha pasado a cero de nuevo, es decir. contará en unidades de 256 cincuenteavos de

Iqualmente, puedes poner el reloj en hora utilizando el comando POKE. Si quieres ponerlo a cero, por ejemplo, tendrás que emplear POKE 23674,Ø: POKE 23673,Ø: POKE 23672.Ø.

EFECTO SONORO

Si en vuestro video-juego queréis incluir un buen efecto sonoro, una rutina en código máquina os servirá, según nos ha escrito Leopoldo Fuentes Muñoz.

Para ello, se activa con RANDOMIZE USR 32400.

R 32399 a = 32400 TO 32425 b: POKE a, b

En este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lectores quieran proponer. Para ello, no tienen más que enviar

los por correo a MICROHOBBY, calle La Granja, 8. Poligono Industria de Alcobendas (MADRID).

A LADRON, LADRON Y MEDIO

nos ha escrito para decir que el truco «Las siete llaves», publicado en el núme-

Joaquin Mateos Lagos 15 segundos de la carga interrumpirla pulsando BREAK y teclear el siguiente programa:

10 FOR n=29000 TO 30000 20 IF PEEK n>31 THEN PRINT CHR (PEEK n); 30 IF PEEK n<32 THEN PRINT " " 40 NEXT n

ro 16 de nuestra revista, es fácilmente soslayable. La mente cual es la clave que solución que nos da es la de debe ser introducida. A concargar el programa que ha tinuación, simplemente carsido salvado en forma de CODE, de esta forma:

CLERA 28999 : LOAD da la clave, darle la correcta «nombre» CODE 29000 que hemos anotado anteuna vez transcurridos unos riormente.

Esto permitirà ver claragar bien el programa y, cuando se autoejecute y pi-

SCROLL SIMPLIFICADO

Rafael Mellado Fernández nos ha enviado un truco para hacer SCROLL simplificando la sentencia POKE 23692.255.

Consiste en introducir en una sentencia seguida de un PRINT, la cantidad de «'» o especie de comilla que se encuentra en la tecla con el núm. 7. tantas veces como se quiera subir la pantalla.

Para aquellos despistados que se olviden de incluir la sentencia POKE, no tienen más que recurrir a este truco para solventarlo.

Otra de las ventaias que aporta este sistema es que se puede subir la imagen o la línea tantas veces como se quiera, mientras que en la sentencia POKE 23692,255, el SCROLL se produce en toda la pantalla.

SUPERPONER SONIDOS

Con este truco que nos ha mandado José A. Val García, podrás superponer sonidos en tu Spectrum.

El funcionamiento es muy sencillo, y el efecto se consique mediante varios bucles que comienzan en las líneas 10. 11 y 12.

En la línea 20 está la clave del programa y podemos modificarla consiguiendo buenos efectos, de la siquiente forma:

- a) Cargar líneas 11 y 22.
- b) Poner, en el FOR de la línea 12, un número entre 1 v 20.
- c) Sustituir la última letra de la linea 20 por:
- d -d+b
- d+c

PUPURRI-MC

ANTONIO GONZAIFZ RIVAS

Spectrum 48 K

Tras este simpático nombre se esconde un programa serio que avudará a todo aquél que guste del código máquina.

Sirve para convertir decimales en hexadecimales o viceversa, examinar los códigos de la memoria, introducir bytes grabar y trasladar bites...

Así pues, una vez que el ordenador nos pregunta si queremos variar el RAMTOP, nos aparecerá en pantalla el menú de opciones:

- 1) Conversión decimal-hexadecimal. Convierte un número decimal de rango 0-65535 a la base hexadecimal.
- 2) Conversión hexadecimal-decimal. Convierte un número hexadecimal en decimal de rango 0-FFFF.
- 3) Traducción de sonidos a M-C.
- 4) Análisis de programa M-C.
- 5) Traducción de programa MC. Podrás introducir códigos hexadecimales en la memoria y crear programas MC, gráficos UDG...
- 6) Cargar bytes, de cualquier tipo. Pero icuidado con la posible autodestrucción del programa!
- 7) Mover bytes en la memoria. En caso de problemas, con un GO-TO 510 recuperarás el menú.

```
100 POKE 23658,9: BRIGHT 1: CLS
: PRINT "SI QUIERE VARIAR EL RA
TOP PULSE S": PAUSE 0: IF
NKEY$="S" THEN INPUT RAM: CLEAR
                   GO TO 510

LET CUCU=0: CLS : PRINT AT

"CONVERSION DECIMAL HEXADEC
"AT 8,9;"DEC. HEX." PL
4,100: DRAW 15*8,0: PLOT 125
DRAW 0,-50
PRINT AT 21,0;"SI QUIERE IR
MENU PULSE PI"

LET A$="": LET D$="01234567
CDEF"
                          DEF"

GO TO 160+cucu

INPUT A

IF A=PI THEN GO TO 510

LET X=A/4096

LET Y=X+4096-INT X+1)

LET Y=X+4096-INT X*4096

LET Y=Y/256
S20 RETURN
330 GO TO 140
340 CLS: PRINT AT 0,0;" CONVER
10N HEXADECIMAL DECIMAL"
350 PRINT AT 21,0;"SI QUIERE IR
AL MENU PULSE N"
360 PRINT AT 8,9;"HEX. DEC.
```

+F\$ 450 IF LEN F\$=0 THEN LET F\$="00 00"+F\$ 460 LET J=UAL F\$(1)*4096+UAL F\$ (2)*256+UAL F\$(3)*16+UAL F\$(4) 470 RETURN 480 PRINT AT 10,9;F\$;TAB 17;J;" 490 PLOT 125,100: DRAW 0,-15 500 GO TO 370 510 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C .S
520 LET cucu=0
530 PRINT AT 0,0;"PULSE LA SELE
DCION QUE DESEE"
540 PRINT AT 8,0;"1-CONVERSION
DEC-HEX."''"2-CONVERSION HEX-DEC
"''"3-TRADUCCION SONIDOS A M/C. 550 PRINT '"4-ANALISIS PROGRAMA
M/C."'"5-INTRODUCCION PROGRAMA
M/C."''6-CARGAR BITES."'"7-MO
UER BYTES EN MEMORIA."
560 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 12 570 IF INKEY\$="2" THEN GO TO 34 580 IF INKEY\$="3" THEN GO TO 64 590 IF INKEY\$="4" THEN CLS : GO TO 1390 600 IF INKEY\$="5" THEN GO TO 16 90 610 IF INKEY\$="6" THEN GO TO 19 60 615 IF INKEY\$="7" THEN GO TO 19 615 IF INKEY\$="/" THEN GO TO 19
620 IF INKEY\$</"1" OR INKEY\$>"7"
THEN GO TO 550
630 GO TO 560
640 CL5 : PRINT AT 0,0;"SI QUIE
8E IR AL MENU PULSE PI"
650 PRINT AT 3,4;"DEC. HEX."
660 PRINT AT 6,0;"HL:";'"DE:"
670 PLOT 25,140; DRAW 100,0: PL
717 74,140; DRAW 0,-50
680 INPUT "NOTA BASIC (DESDE -1
2 HASTA 40):"HL
690 IF HL<-12 OR HL>40 THEN GO
10 680 30 IF HL=PI THEN GO TO 510 RESTORE 860+10*HL: READ HL LET FREC=437500/(HL+30.125) LET A=HL: LET cucu=10: GO 5 UB 140 740 PRINT AT 6,0;"HL: ";HL;TAB 10;A\$;" ": PLOT 74,140: DRAW 0 INPUT "TIEMPO EN SEGUNDOS:" PRINT AT 8,0; "DE: "; DE; TAB |\$;" ": PLOT 74,140: DRAW 0 GO TO 680 LET A=PEEK F: GO SUB 140 LET B==8 LET B==8 LET B==8\$(3 TO) RETURN DATA 3130 DATA 3130

": PLOT 64,100: DRAU 15*8,0: PLOT 126,100: DRAU 0,-50
370 INPUT LINE F\$
380 IF F\$="N" THEN GO TO 510
390 GO 5UB 410
400 GO TO 480
410 LET R=10: LET B=11: LET C=1
2: LET D=13: LET E=14: LET F=15:
IF LEN F\$>4 THEN LET F\$=F\$(TO

420 IF LEN F\$=1 THEN LET F\$="00" 0"+F\$

)"+F\$
430 IF LEN F\$=2 THEN LET F\$="00"
+F\$
440 IF LEN F\$=3 THEN LET F\$="0"



4 OR A=250 OR A=252 THEN GO TO 1 560 1460 IF INKEY\$="N" THEN GO TO 51 1470 LET A=PEEK F: IF A=6 OR A=1 4 OR A=16 OR A=22 OR A=24 OR A=3 0 OR A=32 OR A=36 OR A=40 OR A=4 6 OR A=48 OR A=54 OR A=56 OR A=6 2 OR A=198 OR A=200 OR A=211 OR A=214 OR A=219 OR A=230 OR A=238 OR A=245 OR A=234 OR A=238 OR A=245 OR A=254 THEN GO TO 1600 1480 LET A=PEEK F: IF A=237 THEN 1480 LET A=PEEK F: IF A=237 THEN GO TO 1630 (1490 LET A=PEEK F: IF A=203 THEN GO SUB 810: PRINT F;" ";A\$;" (5\$;: LET F=F+1: GO SUB 810: PRINT F;" ;B\$; GO TO 1640 (1500 GO SUB 810: PRINT F;" ;A\$; (1510 PRINT F) (1520 PRINT F) NEXT F 1530 INPUT "ALGUNO MAS?: (\$/N)"; F \$: IF F\$="5" THEN CLS : GO TO 13 5;" ";B\$; 1570 LET F=F+1: GO SUB 810: PRIN 1580 LET F=F+1: GO SUB 810: PRIN 1580 LET F=F+1: 60
T ".95" GB TO 1510
1590 GO TO 1510
1590 GO SUB 810: PRINT F; ".78
1510 GO SUB 810: PRINT ".758;
1620 GO TO 1510
1630 GO TO 1510
1630 GO SUB 810: PRINT F; ".74
1510 GO SUB 810: PRINT F; ".74
1520 GO TO 150
1630 GO SUB 810: PRINT F; ".74
1530 GO SUB 810: PRINT F; ".74
154; ".758; LET F=F+1: LET A=PE
EK F: IF A=67 OR A=75 OR A=83 OR
A=91 OR A=99 OR A=107 OR A=115
OR A=123 THEN GO TO 1560
1640 GO SUB 810: PRINT ".758\$

IRECCION INICIAL (h IF F\$="0" THEN GO TO 1840 IF F\$="G" THEN GO TO 1880 RETURN GO SUB 410: LET DA=J: POKE GO TO 1730
INPUT "DIRECCION COMIENZO (
:"; LINE F\$
GO SUB 410
PRINT "PULSE UNA TECLA": PA
0: CLS : RANDOMIZE USR J
PRINT #0; "PULSE UNA TECLA":
5F 00 PAUSE 0
1870 GO TO 1690
1880 CLS: INPUT "DIRECCION INIC
18 40 CLS: INPUT "DIRECCION INIC
10 (hex):"; LINE F\$: GO SUB 410
1890 LET F=J
1900 INPUT "LONGITUD (hex):"; LI
NE F\$: GO SUB 410
1910 INPUT "NOMBRE:"; LINE H\$
1920 SAVE H\$CODE F,J
1930 CLS: PRINT "VERIFICAR: REB
OBINE" " SEGUNDOS" 000 FOR D=0 TO J-1: POKE (G+D), EEK (U+D): NEXT D 010 GO TO 510

FROGGER

JUAN J. ESPALZA RAMOS

NOTAS GRAFICAS RSTU

Spectrum 48 K

Nos encontramos en este juego con una simpática rana saltarina que tendrá que superar una serie de dificultades hasta alcanzar su meta definitiva

Nuestra rana protagonista intentará mucha precaución para no caerse en el atravesar una barrera de obstáculos vacío y perder la vida. móviles que tendrá que utilizar con agilidad y rapidez para llegar hasta su teclas del cursor. obietivo, saltando de uno en otro con

Para mover la rana podrás utilizar las

Inténtalo v te divertirás.



) 31) 152 LET a\$(3)=a\$(3,32)+a\$(3) (T) 31) 153 LET a\$(4)=a\$(4,32)+a\$(4) (T) LET b\$=b\$(2 TO)+b\$(1) IF INKEY\$="8" AND 9<30 THEN 9=9+1: LET 91=91+8: LET r\$= (*) 160 IF INKEY\$="7" THEN LET X1=X +8: LET X=X-1: LET F\$="X" 170 IF INKEY\$="6" AND X<17 THEN LET X1=X1-8: LET X=X+1: LET F\$= X" 200 IF x=11 OR x=17 THEN LET Pa =1: GO TO 210 205 LET pa=4 210 PRINT HT x,y; PAPER pa; INK 210 PRINT HI X,9, FREE 210 PRINT HI X,9+1 7; rs: 215 IF x=17 THEN PRINT HI X,9+1; PAPER Pa; "; AT X,9-1; "; PAPER Pa; "; AT X,9-1; " 220 IF x=16 THEN PRINT PAPER 1; AT 17,9; " 230 PRINT PAPER 4; INK 0; AT 12,0; as(1) as(2) as(3) as(4) 240 PRINT AT 14,0; PAPER 4; INK 240 PRINT AT 14,0; PAPER 4; INK 240 PRINT AT 14,0; PAPER 4; INK 240 PRINT R. 12,0, 5,5 \$ 270 IF x<>17 AND x<>11 AND POIN T (y1,x1)=1 THEN GO TO 1010 280 IF x=11 THEN GO TO 310 300 GO TO 100 310 PRINT RT x,y; PAPER Pa; INK 310 PRINT HI X,9, PHELD PO, AND 7,7 \$1 \$11 LET t=t-.25: IF t=(INT t) T HEN PRINT AT 19,7; PAPER 6; "T T 19,7;" \$12 IF t=1 THEN GO TO 1010 313 BEEP .002,30: BEEP .002,30: 314 PRINT PAPER 6; INK 0,AT 1,1; "00000" (TO 5-LEN STR\$ P); P



315 IF pan (4 THEN GO TO 350 330 LET cu=cu+1: PRINT AT 11,cu ; PAPER 1; INK 6; "" 340 IF cu=30 THEN LET cu=0: PRI NT AT 11,30; PAPER 1;" 350 LET cs(1)=cs(1)(2 TO)+cs(1 375 PRINT AT 5,0; PAPER 5; INK 0; C\$(1) (\$(3) 380 PRINT AT 7,0; PAPER 5; INK 390 FRINI H1 7,0; PHPER 5; INK 390 IF INKEY\$="8" AND 9<30 THEN LET 9=9+1: LET 91=91+8: LET r\$= "X" "X"
395 IF INKEY\$="7" THEN LET x1=x
1+16: LET x=x-2: LET r\$="X"
400 IF INKEY\$="6" AND x<11 THEN
LET x1=x1-16: LET x=x+2: LET r\$ ="2" 405 IF INKEY\$="5" AND y>1 THEN LET y1=y1-8: LET y=y-1: LET r\$=' 485 IF x=11 AND y=(U+1 AND PAN)
3 THEN GO TO 1010
490 IF x=11 THEN LET PA=1: GO T
0 500
495 LET PA=(5 AND x=3) + (0 AND x
9 OR x=5) + (2 AND x=7)
496 IF ATTR (x,y) = 41 THEN GO TO =9 OR x=5)+(2 AND x=7)
495 IF ATTR (x,y)=41 THEN GO TO
1010
496 IF x=3 AND ATTR (3,y)=34 TH
EN GO TO 1010
500 PRINT AT x,y; PAPER PA; INK
705* IF x=9 THEN PRINT AT 11,y;
PAPER 1; ""
510 IF x=11 THEN PRINT AT x,y+1;
515 IF fr=1 AND x=11 AND y=rnd1
THEN FOR f=15 TO 5 STEP -1: BEE
P.03,-f: NEXT f: LET y=p+300: L
ET fr=1: GO TO 800
520 IF POINT (y1,x1)=1 AND x<>1
1 AND x=9 OR x=5 THEN LET y=y-1:
LET y1=y1-8
525 IF x=7 AND POINT (y1,x1)=1
THEN LET y=y+1: LET y1=y1+8
527 IF POINT (y1,x1)=0 AND x=9
OR POINT (y1,x1)=0 AND x=7
OR POINT (y1,x1)=0 AND x=7
INT (y1,x1)=0 AND x=7 802 GO TO 811 803 LET rnd1=INT (RND*29+1) 805 PRINT AT 11, rnd1; PAPER 1; INK 3;"\$": LET (r=1: GO TO 310 811 PRINT AT 11, rnd1; PAPER 1; 812 LET (r=0: GO TO 310 815 IF co=0 THEN GO TO 820 816 LET co=1: GO TO 835 820 LET rnd2=INT (RND*5)+1 821 IF rnd2=1 THEN LET coc=3 822 IF rnd2=2 THEN LET coc=15 823 IF rnd2=3 THEN LET coc=15 824 IF rnd2=3 THEN LET coc=27 826 IF RTTR (3, coc) (>40 OR ATTR (3, coc+1) (>40 THEN GO TO 820 830 PRINT AT 3, coc; PAPER 5; IN K1;"": LET co=1: GO TO 310 835 PRINT AT 3, coc; PAPER 5;" "LET co=0: GO TO 310 850 IF y=3 OR y=4 OR y=9 OR y=1 0 OR y=15 OR y=15 OR y=21 OR y=2 840 GO TO 310 850 IF y=3 OR y=4 OR y=9 OR y=1 0 OR y=15 OR y=16 OR y=21 OR y=2 2 OR y=27 OR y=28 THEN LET ca=ca +1: LET p=p+(10*(INT t)): LET x1 =36: LET x=17: LET t=24 860 LET cas=(1 RND (y=3 OR y=4)) +(2 RND (y=9 OR y=10))+(3 RND (y=15 OR y=16))+(3 RND (y=15 OR y=16))+(4 RND (y=21 OR y=16))+(5 RND (y=21 OR y=28)): LE T c(cas)=y: GO TO 30 1010 LET vi=vi-1 1020 DET vi=vi-1 1020 DET vi=vi-1 1020 DET vi=vi-1 1030 BEEP .1,0: BEEP .2,2: PRINT AT x,y: "*": PAUSE 10: BEEP .3,6: : PRINT AT x,y; INK 2; "*": PAUSE 10: BEEP .3,5: BEEP .2,6: PRINT AT x,y; INK 5; "*": PAUSE 5: PRINT AT x,y; INK 5; "*": PAUSE 5: PRINT AT x,y; PAUSE 10: BEEP .1,6: BEEP .3,6: 1050 LET x=17: LET y=15: LET x1= 36: LET y=123 1055 OLER 23 1060 LET t = 25 1070 PRINT AT 1,24; PAPER 6;" "AT 1,24;; FOR f = 1 TO vi: PRINT PAPER 6; INK 0;"% ";: NEXT 1075 IF VI=0 THEN GO TO 2000 1080 GO TO 30 1090 REM FIN DE JUEGO Y TABLA DE RECORDS RECORDS 2000 PRINT AT 10,11; INK 0; PAPE R 5; "GAME OVER" 2001 GO SUB 5100 2010 PAUSE 100: PAPER 2: INK 7:

```
BORDER 2: CLS
2200 IF p<=r(5) THEN GO TO 2300
2201 LET v = "": LET fi=9: PRINT
AT 2,0;" Has logrado mejorar un
record.";AT 4,0;"Escribe tu nomb
re a continuacion.Maximo 14 cara
       cteres."
2202 PRINT AT 10,8; PAPER 0;"
";Rf 11,8; INK 0; P
APER 6;"
"",AT 12,
      APER 6;" | ",AT 11,6, 11,6, 12, 8; PAPER 0;" 2203 IF INKEY$<>" THEN GO TO 22
          03
2204 IF INKEY$="" THEN GO TO 220
         2205 IF INKEY$=CHR$ 13 THEN GO T
      2205 IF INKEY$=CHR$ 13 THEN GG;
0 2211 INKEY$=CHR$ 12 THEN LET
fi=fi-1: PRINT AT 11,(fi AND fi>
7)+(9 AND fi=8); PAPER 6;"";:
ET v$=v$(TO fi-9): GO TO 2203
2207 IF LEN v$>13 THEN GO TO 220
      3
2209 PRINT AT 11, fi; PAPER 6; IN
K 0; INKEY$; LET fi=fi+1: LET V$
=V$+INKEY$
2210 GO TO 2203
2211 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
2211 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
LS12 IF p>r(1) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET n$(4) =n$.

(2): LET r(3) =r(2): LET n$(2) =n$.

(1): LET r(3) =r(2): LET n$(2) =n$.

(1): LET r(3) =r(2): LET n$(2) =n$.

(1): LET r(5) =r(1): LET r(4) =p:
LET n$(1) =v$: GD TO 2220

2213 IF p>r(2) THEN LET n$(5) =n$.

(3): LET r(4) =r(3): LET n$(3) =n$.

(3): LET r(4) =r(3): LET n$(4) =n$.

(3): LET r(3) =r(2): LET r(2) =p:
LET n$(2) =v$: GO TO 2220

2214 IF p>r(3) + THEN LET n$(4) =n$.

(3): LET r(5) =r(4): LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET n$(5) =p:
LET n$(3) =v$: GO TO 2220

2215 IF p>r(4) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET r(5) =p:
LET n$(4) =v$: GO TO 2220

2215 IF p>r(4) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET r(4) =p:
LET n$(5) =v$: GO TO 2220

2215 IF p>r(4) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET r(4) =p:
LET n$(5) =v$: GO TO 2220

2215 IF p>r(4) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET r(4) =p:
LET n$(5) =v$: GO TO 2220

2215 IF p>r(4) THEN LET n$(5) =n$.

(4): LET r(5) =r(4): LET r(4) =p:
LET n$(7) =r(4) = p:
LET n$(7) =r(4) = p:
LET n$(7) =r(4) =r(7) 
         2311 PRINT AT 8,2;1;TAB 6;n$(1);
TAB 25;"00000"( TO 5-LEN STR$ (
        1));((1)
2312 PRINT AT 10,2;2;TAB 6;n$(2)
;TAB 25;"00000"( TO 5-LEN STR$ (
         (2));(2)
2313 PRINT AT 12,2;3;TAB 6;N$(3)
;TAB 25;"00000"( TO 5-LEN STR$ (
       (3));(3)
2314 PRINT AT 14,2;4;TAB 6;n$(4);TAB 25;"00000"(TO 5-LEN STR$(4));(4));(4));(4));(5)
2315 PRINT AT 16,2;5;TAB 6;n$(5);TAB 25;"00000"(TO 5-LEN STR$
       (5)); r(5)
2330 PRINT #1; FLASH 1; INK 3; P
APER 6; QUIERES JUGAR?
  2340 IF INKEY$()"s" AND INKEY$()
"n" THEN GO TO 2340
2350 IF INKEY$="s" THEN GO TO 20
2400 GO TO 5200
5000 RESTORE 9300
5001 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5002 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5001
5010 BEEP dur,son
5020 GO TO 5001
5100 RESTORE 9400
5101 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5102 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5101
TO 5101
5100 BEEP dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5102 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5101
5100 BEEP dur,son
5120 GO TO 5101
5200 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: C
         2340 IF INKEY$ ()" S" AND INKEY$ ()
          5230 PRINT AT 8,10;
```

| | 7090 LET c\$(2)="0">333 (3333) 7100 LET c\$(1)=" 0"333 (3333) |
|---|--|
| | 7100 LET C\$(1)=" (0) |
| | 7220 LET Vi=3: LET p=0 7240 LET r\$="X" 7300 LET x1=36: LET y1=123 7320 LET t=24 |
| | 7330 LET D=1000 |
| | |
| * | =0: LET co=0: LET cu=0 7380 DIM c(5) 7385 LET rnd1=0 7390 LET vid=0 |
| | 8000 BORDER 3: PAPER 5: CLS |
| | 9010 PRINT AT 2,0; PAPER 4; INK |
| | 8015 PRINT AT 3,3; PAPER 5;" "; AT 3,9; T ";AT 3,15;" "AT 3,21 |
| | 8015 PRINT AT 3,3; PAPER 5; "; AT 3,9; ";AT 3,15; ";AT 3,21 3,15; ";AT 3,21 8020 PRINT AT 11,0; PAPER 1; INK |
| | 8030 PRINT PAPER 4: |
| | ANA COTTUE OF A C. BOOKS A. |
| | 8110 PRINT AT 0,0; PAPER 6;,,,, 8120 PRINT AT 18,0; PAPER 6;,,,, 8130 PRINT AT 21,0; PAPER 1;" |
| | |
| | ,0: PLOT 0,27: DRAW PAPER 5;255, |
| | 8150 PRINT AT 19,0; INK 2;"TIEMP 0:"; INK 0;" |
| | 8210 PRINT PAPER 6; INK 2;AT 0,1 ;"SCORE";AT 0,8;n\$(1);AT 0,24;"F ROGGER" OT 55 475 PAPER 6; |
| | INK 3:0,-15: PLOT 184,175: DRAW |
| | PAPER 6; INK 3;0,-15 8230 PRINT AT 1,1; PAPER 6; INK 0;AT 1,24; |
| | 8240 FOR f=1 TO VI: PRINT PAPER 6;"%"; NEXT f 8250 PRINT AT 5,0; INK_0;c\$(1)'' |
| | \$250 PRINT AT 5,0; INK 0;c\$(1)''; INK 2;c\$(2);''; INK 0;c\$(3) \$250 PRINT AT 1,13; INK 0;"00000 "" TO 5-LEN STR\$ c(1));r(1) |
| | |
| | g=0 TO 7: READ a: POKE USR q\$+9 |
| | 9900 RETURN 9 TO 20: READ q\$: FOR g=0 TO 7: READ a: POKE USR q\$+9 , a: NEXT g: NEXT g: NEXT g: 10 TO 5: LET n\$(f) =2: LET n\$(f) =2: LET n\$(f) =2: LET n\$(f) =2: LET n\$(f) =3: NEXT f |
| | 9010 DETE "a".0.0.48.a.127.239.2 |
| | 30,a 9020 DATA "6",0,0,24,a,252,190,6 |
| | 2,35 9025 DATA "c",230,a,239,127,48,a 9020 DATA "d",62,a,190,252,24,a, |
| | 9030 DATA "d",62,a,190,252,24,a, 0,0 9035 DATA "e",0,0,0,126,a,0,63,1 |
| | 26 9040 DATA "f",0,0,0,56,56,0,252, |
| | 126 9045 DATA "g",126,63,0,126,a,0,0 |
| | 9850 DATA "h",126,252,0,56,a,0,0 0 9055 DATA "i",65,73,62,28,28,34, 55,34 9050 DATA "j",0,15,38,255,38,16, |
| | 65,34 9060 DATA "j",0,16,38,255,38,16, |
| | 0,0 9065 DATA "k",234,205,211,243,22 1,198,247,227 |
| | 9070 DATA "L".63.71.187.a.155.21 |
| | |
| | 1,247,239,255 9095 DATA "0".34,65,34,28,28,62, |
| | |
| | 9110 DATA "q",67,184,28,30,28,16 4,67.0 |
| | 9120 DATA "r",0,0,132,79,63,15,1 3,24 9130 DATA "s",4,16,160,224,193,2 |
| | 54,96,24 9140 DATA "t",6,16,56,126,127,62 |
| | 9150 DATA "U",0,0,0,33,114,94,13 |
| | 9130 DATA "\$",4,16,160,224,193,2 54,95,24 9140 DATA "t",6,16,56,126,127,62 9150 DATA "u",0,0,0,33,114,94,13 6,0 9200 REM DATAS DE SONIDO 9300 DATA .3,40,.3,40,.3,40,15,0 |
| | ,.3,40,.3,40,.3,40,4,0,.3,40,.3, 45,.3,35,.3,36,.3,40,4,0,.3,42,. 3,42,.3,42 |
| | 9305 DATA 3,0,.2,40,.3,41,.3,40, |
| | 9305 DATA 3,0,.2,40,.3,41,.3,40,.2,40,.3,310 DATA 3,0,.2,40,.3,40,.3,39,.2,45,0,0 9400 DATA 4,0,4,2,4,3,4,2 9410 DATA 4,0,4,2,4,3,4,2 9420 DATA 4,3,4,5,4,7,4,7 9430 DATA 4,3,4,5,4,7,4,7 9440 DATA 4,3,4,5,4,7,4,7 94420 DATA 4,3,4,5,4,7,4,5,4 |
| | 239.3,40,6,38,.2,45,0,0 9400 DATA 4,0,4,2,4,3,4,2 9410 DATA 4,0,4,2,4,3,4,2 9420 DATA 4,0,4,2,4,7,4,7 9430 DATA 4,3,4,5,4,7,4,7 |
| | 9430 DATH 4,3,4,5,4,7,4,7 9440 DATH 4,7,4,8,4,7,4,5,4 3,4,2,4,0,4,0 9450 DATH 4,7,4,8,4,7,4,5,4 |
| | 9450 DATA 4,7,4,8,.4,7,.4,5,.4 3,.4,2,.4,0,.4,0 9460 DATA 0,0 |
| | |

VIDEO-JUEGOS IMPORTACION

| JACK AND THE BEANSTA | LK 1.750,- |
|----------------------|--------------------|
| OLYMPICON | 1.750,— |
| DEATHCHASE | 1.750,— |
| MOON ALERT | 1.750,- |
| MATCH POINT | 1.750. |
| NIGHT GUNNER | 1.750,- |
| WORSE THINGS SEA | 1.750,— |
| MAZIACS | 1.750,— |
| POGO | 1.750,— |
| AUTOMANIA | 1.750,— 1.750,— |
| WORLD CUP | 1.750, - |
| FULL THROTTLE | 1.750,— |
| DARTZ | 1.750, — |
| UGH! | 1.750, — |
| ORC ATTACK | 1.750,— |
| T.L.L. | 1.750,— |
| FRANK N.STEIN | 1.750,— |
| POLE POSITION | 1.800,— |
| GHOSBUSTER | 2.000,— |
| CYCLONE | 1.750,— |
| TRAVEL WITH TRASHMAN | 1.750, — |
| PYJAMARAMA | 1.750,— |
| BOULDER DASH | 1.750,— |
| BEACH HEAD | 1.750,— |
| | |

GESTION

| | CONTEXT V.7 | |
|----|--------------------------------|----------|
| | Procesador de textos | 4.000,— |
| | CONTEXT V.8 | |
| | Versión en catalán | 4.000.— |
| | S.I.T.I. V.2 | |
| | Base de datos con cálculos | 4.000,— |
| | COPY RS-232 | |
| | Impresoras tipo Admate | 2.500,— |
| | CONTABILIDAD PEQ. NEGOCIO | |
| | Novedad PIN | 3.000, - |
| | | |
| AT | ENDEREMOS GRATUITAMENTE SUS CO | MEHITAC |
| MI | ENDEREMOS GRATUITAMENTE SUS CO | MOULING |

SOMOS LOS AUTORES

NO CERRAMOS AL MEDIODIA



a 318 24 53

ENVIOS A TODA ESPAÑA:

Contrarreembolso: 200 ptas, gastos envío

Talón o giro:

Sin gastos

| | JOYSTICK QUISCKSHO |
|---|-------------------------|
| * | INTERFACE CENTRON |
| | Software Copy-Color (No |
| | |

INTERFACE JOVSTICK

CINTA C-15

| IIII III II | |
|--|----------|
| JOYSTICK QUISCKSHOT II | 6.995,— |
| INTERFACE CENTRONICS + | |
| Software Copy-Color (Novedad) | 8.000,— |
| INTERFACE SONIDO TV | |
| Totalmente externo (Novedad) | 3.500,- |
| LAPIZ OPTICO + | |
| Software completo (Novedad) | 4.750, - |
| INTERFACE MONITOR | |
| B/N y Color. Video compuesto | 3.900,- |
| MONITOR TM80 | |
| Fósforo verde antirreflectante | 27.000,- |
| | |

PERIFERICOS

BOLETIN DE PEDIDO

VENTA

MAYORISTA

A TIENDAS

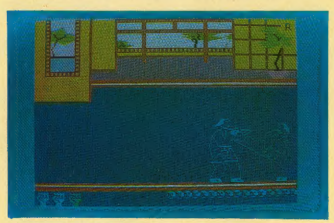
| Nombre: | | Pedido: | | |
|------------|-------|---------|-------------|----------|
| Población: | | | | |
| | Firma | □ Talón | ☐ Reembolso | Giro n.º |

«Kumite», un combate en Oriente

KUNG-FU

Buga-byte 48 K

Tipo de juego: Deportes Inglés un ambiente muy propicio a tal efecto, un «Dojo», una especie de gimnasio oriental cuya traducción al castellano sería algo así como «el lugar del

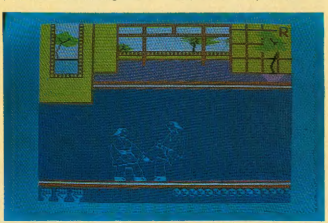


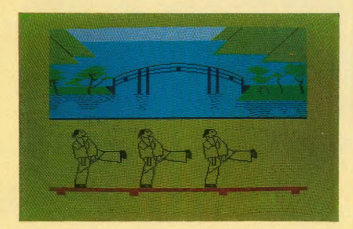
Las artes marciales han sido, desde la antiquedad, una de las actividades más completas, desde el punto de vista físico, que ha practicado el ser humano. Recordemos que incluso en las civilizaciones más antiquas, una de las formaciones más valiosas que recibía el individuo, era su preparación para el combate, sobre todo en los países orientales. En Kung-Fu asistimos, a través de nuestro ordenador a un espectáculo típico de Oriente: el combate entre dos practicantes de Kung-Fu, en

despertar». La ambientación gráfica de este decorado es muy buena y nos sitúa, de forma atrayente, en el lugar donde va a desarrollarse la acción.

Los luchadores están definidos a base de siluetados y resultan muy atractivos desde el punto de vista gráfico; el color ha sido utilizado con bastante sentido común y contribuye a adornar más aún la buena disposición gráfica que tiene el juego en general.

En lo que se refiere al movimiento, tan sólo podemos decir que está muy bien. Nos permite

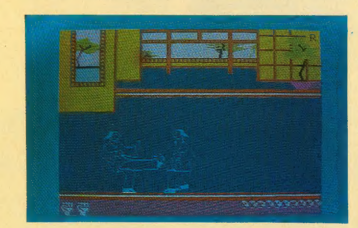




hacer avanzar o retroceder a nuestro luchador y dar una serie de golpes reales en este tipo de competición como, por ejemplo, Maegeri, Joko-Geri, Shuto... términos que para los aficionados a las artes marciales, resultarán muy familiares.

Al comienzo del juego, si no pulsamos la opción de star, aparecerá en pantalla una pequeña demostración de todos los golpes que Cada vez que uno de los dos contendientes es golpeado con éxito por su rival, se nos ofrece la posibilidad de ver la repetición de los últimos golpes del combate.
Otro dato importante, es que podemos jugar contra el ordenador, o contra otro jugador, según deseemos.

Valoración. Un programa muy bueno, con buenos gráficos, un movimiento muy completo, y basado en



podemos dar durante el transcurso del mismo. Esta demostración, llevada a cabo por tres luchadores de una forma acompasada, como si de un ballet se tratase, está bastante bien realizada.

Tenemos tres intentos para conseguir sumar el máximo de puntos; si somos derrotados tres veces, perderemos el juego y habrá que volver a empezar. una idea original que ha sido desarrollada con mucha habilidad por parte de los programadores. La «Kata» de demostración del principio, una pequeña maravilla. Muy bueno.

| Originalidad | 91 |
|--------------|-----|
| Gráficos | 444 |
| Movimiento | *** |
| Valoración | *** |

Objetivo Moscú

RAID OVER MOSCOW

U.S. Gold/ERBE

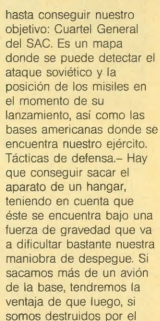
48 K

Tipo de juego: Arcade

PVP: 2.100



Aprovechando la eterna polémica de la distensión entre los dos bloques, este juego trata un caso que está en la mente de muchos. El jugador, según se supone en el juego, es el líder de un escuadrón de la Base Americana de Defensa Espacial, y tiene que guiar a sus comandos



enemigo, contaremos con



Saratov.
Centro de Defensa
Soviético.- Una vez que
hayamos destruido las
bases soviéticas, nos
encaminaremos hacia
Moscú, donde nuestro
comando entablará la más
dura batalla.
Dentro de la Sala del
Reactor.- Es la fase final
del juego a la que
llegamos una vez que
hayamos logrado eliminar a
todos los soldados





pero hay que tener mucho cuidado de no ser alcanzados por uno de éstos.

Las Bases de Lanzamiento de Misiles.— Podemos llegar al centro neurálgico y allí, intentar destruir el centro de control de misiles evitando, de este modo, que éstos puedan explotar. Las bases se encuentran en Leningrado, Minsk y

enemigos. Allí, se encuentra un robot que rige todos los mecanismos de control de la unidad, al cual debemos tratar de destruir.

El juego, como vemos, tiene numerosas fases, cada vez más complicadas, que tendremos que ir superando con mucha paciencia, y teniendo en cuenta que el juego puede ser bastante largo.

a una misión suicida: intentar frenar un ataque nuclear.

ELEVETIN DE

Tenemos que ir atravesando diferentes fases dentro del juego derribados.

Ataque.- Tenemos que realizar un ataque sobre las bases de misiles soviéticos,

otro avión en la misma

posición donde fuimos

STATUS REH



Valoración. Los gráficos y el movimiento cumplen con su cometido de una forma sencilla, pero práctica. Cada fase del juego requiere un control determinado de la situación, que nos resultará más sencilla si empleamos el joystick. El hecho de que las circunstancias sean bastante variables dota al juego de un interés y un

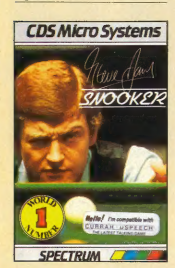
deseo constante del jugador por lograr pasar a las fases siguientes.

| Originalidad | *** |
|--------------|--------|
| Gráficos | wan |
| Movimiento | *** |
| Valoración | drifte |

Un billar casero

SNOOKER

CDS Micro Systems 48 K Tipo de juego: Billar



Ya hace tiempo, llegaron a España algunos programas de billar americano que a

pesar de su originalidad, no tuvieron demasiado éxito, quizás porque en nuestro país no estamos acostumbrados a este tipo de juego. A pesar de ello, nadie podía dudar que los juegos eran de bastante calidad, sobre todo la version inglesa que llegó vía no oficial. El juego que comentamos ahora es una nueva versión, bastante mejorada, que nos ofrece más posibilidades que las anteriores. Una de ellas, el hecho de que sea compatible con el Currah Speech, lo que nos asegura unos efectos sonoros que son muy interesantes. El menú de opciones que hay al comienzo nos ofrece una serie de alternativas. como son, por ejemplo. elegir entre uno o dos jugadores, sonido o no sonido, juego largo o corto, y la posibilidad de utilizar el Currah Speech.

Una vez que hemos elegido

la opción correcta,

comienza el juego. Hay que movimiento impecable. tener en cuenta que el Snooker es una modalidad diferente de billar americano, más completa aún que la versión normalizada, lo que dota al juego de un grado de adicción mucho mayor.

Podemos darle efecto a la bola colocando el cursor en la posición que más nos convenga. Este efecto es muy bueno va que hay, en la parte inferior derecha de la pantalla, una bola ampliada con otro cursor, el







El juego, en líneas generales, es muy entretenido, los efectos sonoros muy vistosos y el

cual podemos mover para conseguir el efecto deseado. Este, se corresponde con el cursor

principal, que está a menor escala.

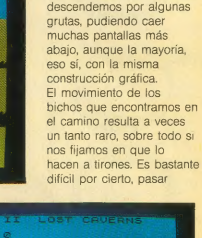
Además del ángulo, es posible elegir la fuerza con la que damos a la bola; a tal efecto, está situado en la parte inferior izquierda un medidor que nos indica la posición de ésta.

Valoración. Entretenido. tanto por la forma en la que está hecho el programa, como por lo divertido del juego. Recomendado a todos los amantes del billar que no tengan dinero para instalarse uno de verdad en casa y quieran practicar.

| ** |
|------|
| 作物水 |
| **** |
| *** |
| |



Pitfall es una especie de aventura arcade, que nos introduce en una trama de acción en la que tendremos que poner a prueba nuestra habilidad y reflejos en cada momento. El personaje es una especie de muñeco, gráficamente bastante simple, que se mueve con cierta soltura entre las cavernas de un mundo perdido, donde le acechan bichos de diversas especies.



muchos lugares, a veces

interminables, como cuando



Peligro en las cavemas

PITFALL II

Activisión 48 K

Tipo de juego: Arcade Inglés



CORE : 4000

La composición de las galerías de las cuevas por las que vamos pasando. está confeccionada a base de bloques de colores distintos que, combinados, nos dan la sensación de galerías.

El detalle más curioso del juego, al menos el que más nos llama la atención cuando lo vemos la primera vez, es el de las zonas de agua que hay en el fondo

de algunas galerías, a modo de ríos subterráneos. En ellos, el personaje que maneiamos se mueve, nadando, con mucha soltura. El efecto del movimiento del aqua está bastante bien hecho, por medio de scrols muy suaves de algunas partes del bloque gráfico. El recorrido que tenemos que hacer es bastante largo. Hay que pasar por

ciertas pantallas, y en algunas ocasionės nos resulta bastante raro nuestro propio movimiento. va que pasamos de una posición a otra como por arte de magia, de una forma quizás demasiado brusca.

Cada vez que un bicho nos ataca, nuestro personaje vuelve automáticamente a la posición de origen más cercana a él en ese momento. Al principio resulta gracioso, pero luego puede resultar molesto. Valoración. Es un juego extraño, en algunas ocasiones atractivo y en otras desconcertante. Recomendable para micromaníacos con mucha

| Originalidad | *** |
|--------------|-------|
| Gráficos | ** |
| Movimiento | 84 |
| Valoración | sink. |

paciencia.

14 MICROHOBBY

opciones:

FOR n=1 TO 19 PRINT (PEEK seed) + (PEEK PRINT RND NEXT NEXT LET seed=23670 PRINT "Variable ""SEED" OR Heatorio" 40 + 00 00 + 00

número que elijamos, ya que

sar la tabla de multiplicar del

La opción «1» permite repa-

2 – EXAMEN 3 – FIIN

se nos visualiza ésta en la

pantalla.

La opción «EXAMEN» tiene

otras dos opciones:

Puede observar que, en rencia entre ambas, de una unidad debido al retardo que nay entre la ejecución de RANDOMIZE, y la visualizariable «FRAMES»; recuerde que «FRAMES» se incrementa según transcurre el tiempo y «SEED» se actualiza al ejecuocasiones, existe una difeción del contenido de la vatarse «RANDOMIZE».

nado «UTILIZADES» y tiene aplicación en el campo de la enseñanza, ya que permite a los principiantes estudiantes de la EGB repasar la tabla de multiplicar o contestar las El programa número «2» pertenece al grupo denomipreguntas que el ordenador realice sobre el tema.

nuestro nombre, ya que en Lo primero que hace el orpreguntarnos diversas ocasiones hace reerencia a él. Posteriormente denador es

Selección de una nueva tabla, o salto al menú Visualización de la tabla Comienzo de la opción (2), Borde de color rajo. Presentación del principal 022-1080 090-1140 2022 2050 2000 se presenta un menú con tres

Detección de la opción Comienzo de las pregun-2060-2100 2200

secundario.

torios, ésta depende del Inicialización de la secuencia de números alea 2212

Visualización de rótulos e inicialización de variables do el ordenador.

rempo que lleve conecta-

Generación aleatoria de la pregunta, dependiende de la opción elegida.

2220-2250 2260-2360

Eligiendo la primera, el or-

2 - GENERAL 1 - PARCIAL

bla de multiplicar de un número determinado, en cambio con la segunda, las preguntas son sobre cualquier

denador nos pregunta la ta-

Visualización de la pregunta y entrada de la res-Cálculo del resultado. 2405-2420 2400

Visualización de la res-Comparación de los resul-Comienzo del análisis. 2440 2450 2460

La opción «3» permíte parar

número.

Mensaje de acierto lados. 2480-2490

> Comentario con el nombre a Asignación del color verde

> 0 20

del programa.

La estructura general es:

la ejecución del programa.

Mensaje de fallo. 2510-2520 :

2530-2560 : Visualización del número de aciertos y porcentaje. Selección de otra pregun-2570-2620

> para fundo y borde, y negro para los caracteres.

Incremento de la variable (pregunta). 2630

Detección de la opción Comienzo de la opción (1)

140-170 110-132

Presentación del menú.

Entrada del nombre.

00

2670-2680 2640-2660

Selección de la línea de salto para una nueva pre-Borrado del mensaje.

Entrada y comprobación

1010-1020

Borde de color azul. del número de tabla

REPASAR elegida.

> 000 002

dica, una función aleatoria es aquella que retorna un valor al azar, es decir, aquel que no sigue ninguna ley o algoritmo; en realidad esto no es del te dificil, por no decir imposible, implementar una función por tanto, éstos incluyen una Como su propio nombre intodo cierto ya que es bastanfunción llamada pseudoaleade este tipo en un ordenador toria.

La función pseudoaleato-65536» números distintos.

tienen un extenso campo de aplicación en los juegos y en os programas didácticos.

ta o salto al menù prince

Acceso al teclado



tencias tales como «PRINT»,

«LET», «IF»... etc.

Ejemplos:

PRINT 3 + RND

- PRINT RND

Definición

10 FOR n = 1 TO 4420 PRINT BND. 30 NEXT n «65536» números que forman la secuencia de números aleatorios. Al ser una función debe ir acompañada de sen-

meros son inferiores a «1», ya sión puede valer «Ø», pero observará que todos los núque el valor retornado por «RND» está comprendido entre «Ø» y «1», en alguna ocanunca «1».

Ġ

- LET b = INT (RND +

LET a = RND

Para conseguir números aleatorios comprendidos entre otros rangos, por ejemplo,

FUNCION ALEATORIA

menú

0022735596 0034179688 0045623779

NON

POS. _ .0068511963

9 -8

INDICE

178786780

4 5

10

N

.0091400146 .0079956055

010284424

elige adecuadamente ciertos números para que parezcan aleatorios. En el caso del Spectrum existe una secuenria, siguiendo un algoritmo, cia cíclica formada por

Las funciones aleatorias

0.99656677

65533

81117766.0

65534 65535

0.99885559

RND

Variable «SEED».

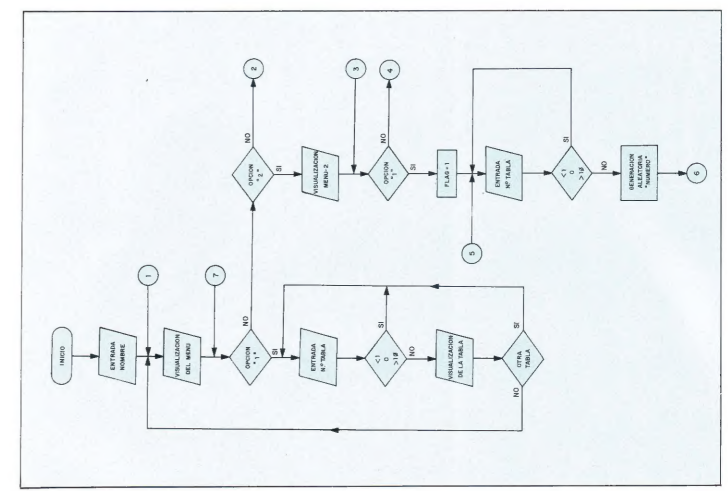
SEED

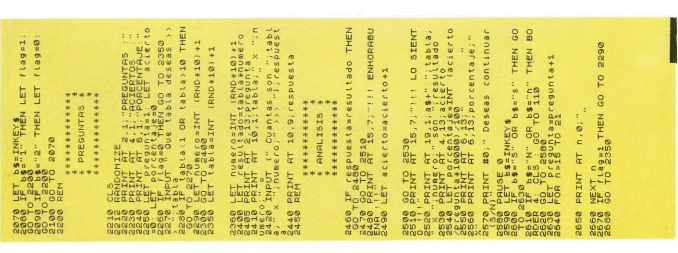
9

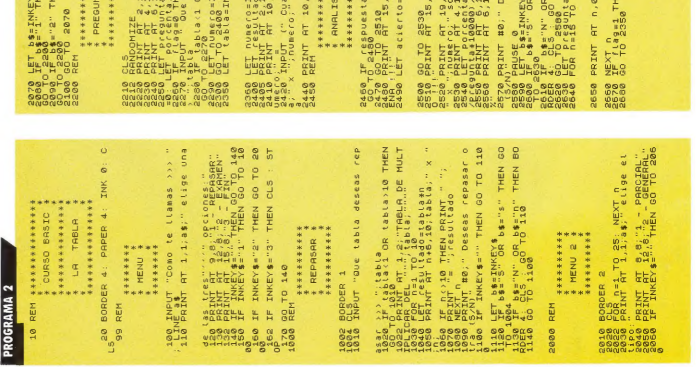
MERGE

grama. «RND» retorna uno de los

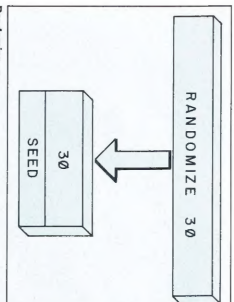
Ejecute el siguiente pro-



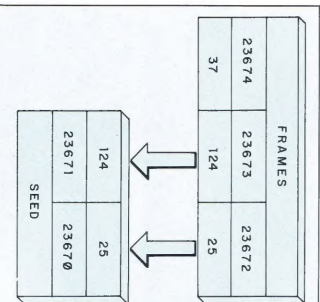




1002 1004 1010



Randomize «D».



Randomize

de «Ø» a «1Ø», podriamos utilizar: pero si lo que se desea es ob-tener números aleatorios en-teros, utilizariamos:

Existe un pequeño algorit-mo para obtener números aleatorios enteros compren-didos entre dos cualesquiera, ambos inclusive:

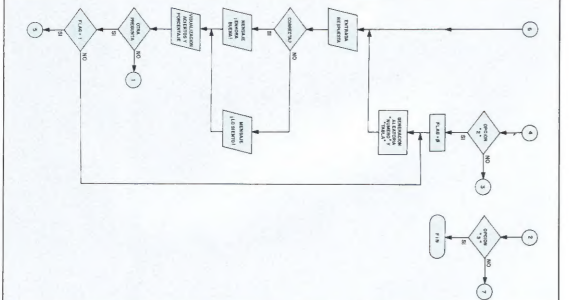
donde «X» e mayor, vez plos: «X» es el menor e veamos unos ejem

Este programa visualiza un asterisco (*) en una posición aleatoria de la pantalla, si tiene paciencia, al cabo de un rato, verá la pantalla llena de este simbolo, en total "704».

Una variante de este programa podría consistir en introducir estas tres lineas su-

la variable «X» controla el tiempo de visualización del asterisco. Introduzca, por ejemplo, el valor «5» y parecerá que hay una mosca revoloteando sobre la pantalla de su televisor.

Dentro del Sistema Operativo del Spectrum està implementado un algoritmo que calcula sucesivamente cual de los «65536» números aleatorios será el siguiente en ser presentado. El resultado de este algoritmo se almacena en dos posiciones consecutivas de memoria, éstas forman una de las variables del sistema conocida por el nombre de «SEED»; el contenido de esta variable es, por



Programa «TABLA»

> <u>b</u> b) Cuando su a cero. argumento

Cada vez que se conecta el ordenador, se ejecuta una sentencia «NEW» o se activa el «RESET», la generación de números aleatorios se realiza siempre a partir del mismo valor.

Edite el siguiente programa después de introducir «NEW» como comando directo:

PROGRAMA 2

110 PRINT

anote alguno de los valores obtenidos. Vuelva a introducir «NEW» y edite otra vez el programa. Comprobará que los resultados son idénticos.

troducirse previamente: Para conseguir una f ón más aleatoria debe

o en su defecto,

PRINT RND

Ejemplo:

En este caso el valor retornado por «RND» está en función del tiempo que lleva conectado el ordenador. Existe otra variable del sistema conocida por el nombre de «FRAMES» que almacena indirectamente este tipo. La variable «FRAMES» ocupa tres posiciones de memoria, veamos un ejemplo de lectura de dicha variable:

Cuando se ejecuta «RAN-DOMIZE Ø» la variable «SEED» asume el valor de las dos posiciones de memoria menos significativas de «FRAMES». Veamos un ejemplo:

guiente a presentar. rios donde se encuentra el sila tabla de números aleatotanto, la dirección dentro de

aleatorio correspondiente. SEED y en la otra el número contenido aparecerá en una columna el de programa; al ejecutarias Edite las siguientes lineas de la variable

dicha variable. de visualizar el contenido de La linea «5Ø» se encarga

410

da en una reticula de «10» de una lancha que está situa necesario acertar la posición varias unidades, tan solo sera en esta ocasión en vez de tejuego de los barquitos, pero está basado en el conocido tlota enemiga compuesta por ner que hundir una completa El programa número «1»

horizontal (x). Cuando una de vertical (y), posteriormente la ducir primero la coordenada son sencillas, deberá introbuen camino. ta» indicando que vamos por aparece un mensaje de «alerlas coordenadas coincide Las instrucciones del juego

programa es la siguiente: La estructura general del

10 20 Asignación de los colores : r'resentación del programa ra el fondo y negro para los azul para el borde, verde pa-

30 (record) Inicialización de la variable

MERGE

68 148 par la reticula. Se han utiliza Bucles utilizados para dibi cadas en el capitulo dedica (URAW), éstas seran expli do las sentencias (PLOT) y

150-180 Visualización de las posicio

220 250 Cálculo de la posición de nes de la reticula barco. Se utiliza (RANDOMI de esta forma, la posi-

> lleve coneciado el ordena cion depende del tien po que

Inicia izacion y visual zacion Com enzo del

260

320 de variables

330-400 Introduce on del valor de las tar comprendido pentro de ser un numero entero y es coordenadas, este tiene que los margenes (Ø a 9)

Dibujo de la posicion dispa

425-427 Incremento y visualización del número de ntentos Comprobac ón si las coorde

430

quada coordenadas ha sido averi Comprobación si una de las nadas han sido acertadas

440

450-500 Indicación de disparo falla

Pet cion de nuevas coorde

510

520 600 . Indicación de (acierto: Vi y actualización del record sualización de la puntuación

679-730 . ¿Continuación del juego?

RANDOMIZE

Acceso al teclado

RND



MODO

de sentencia

ción. Comando de programa-

Si intenta buscar la palabra

clave «RANDOMIZE» no la enestà «RAND», forma simplifi contrará, ya que en su lugar

cada de la anterior Su estructura general es

BANDOM ZE

Ejemplos

RANDOMIZE 70

RANDOMIZE 10 * aifa/3 RANDOMIZE dato

RANDOMIZE

mento toma, por defecto, el valor «Ø». «RANDOMIZE» sin argu-

comprendido entre «Ø» y recerà el mensaje «65535», de lo contrario apa-El argumento debe estar

out of range

zar «RANDOMIZE»: Existen dos formas de utili

tiene un valor comprendido

Cuando su argumento

entre «1» y «65535». generación de números aleasecuencia va a comenzar la definir en qué número de la El argumento se utiliza para

Ejemplo:

10 RANDOMIZE 50 20 FOR n = 1 TO 44 30 PRINT RND,

con el valor «5Ø». rio es exactamente la misma, que se ejecuta el programa la secuencia de número aleatoya que siempre se inicializa Observará que cada vez

zar la lista completa de números aleatorios, podría ser la Una forma de poder visuali-

> PUNTUACION "
> PUNTUACION TO PUNTUACION TO PUNTUACION TO PRINT AT 7,16; "INTENTOS "
> INTENTOS "
> 10 PRINT AT 10,16; "COORD 9:"
> 320 PRINT AT 12,16; "COORD x:"
> 330 REM 8008 027 0000 150 FOR n=3 TO 12 70 PRINT AT 0,1,n=3 75 PRINT AT 0,1,n=3 80 NEXT n 1,n,n=3 90 REM ତ୍ର ଓଡ଼ 000 20 BORDER 1: PAPER 4: INK 10 REM PLOT 0.72 DRAW 0.80 LET intentos=0 LET puntuacion=0 PRINT AT 3,16;"AECORD RENOOMIZE
> LET barcog=INT (10*RNO)
> REN
> REN 7) C (1) (1) (2) (1) FOR n=72 TO 152 PLOT 24,0 G=propar *********** ******** * COMIENZO * SITURCION ****** ****** ********* ****** * COORDENADAS * DIBUJO ******* ******* ********** ********** 水水水水水水水水水水水水水 DISPARO * iii BOOB iii CURSO BASIC 104 STEP STEP O

> > ******

'0 FOR n = 1 TO (20 RANDOMIZE n PRINT n, RND

ciencia podrá averiguar cual Si tiene la suficiente pa-

pero si no, compruébelo con es el numero de secuencia «RND» retorne el valor «Ø» que hace que la tunción

10 RANDOMIZE 45438 20 PRINT RND

000 INPUT "Coordenada y >>> ", p PRINT AT 10,25," "; AT 12,25 IF (INT posykyposy) OR (pos OR (posyys) THEN GO TO 350 PRINT AT 10 25, posy INPUT "Coordenada x >>> ";p

OR (POSX') OR OF (POSX') OR OF CO TO PRINT AT 12,25,00% PRINT AT POSY+3,00% +3, * COMPROBACION

425 LET intentos = intentos +1
427 PRINT AT 7,27,intentos
430 IF (posy = barcoy) AND (posx =
barcox) THEN GD TO S20
440 IF (posy = barcoy) OR (posx =
barcox) THEN PRINT FLASH 1, AT 14,
3; Cox) THEN BOTO 450 TO 450
ALERTA " 60 TO 450
AS0 PRINT AT 18,10; "!! AGUA !" 000 000 000 REM 340 *** H@ 18,10,"

S50 PRINT AT POSY+3, POSX+3; FLA
SH1; # intentos>100 THEN LET PU
NUACION=0; GO TO 530
570 LET PUNUACION=100-intentos
580 PRINT AT 5,27, PUNTUACION
590 IF PUNTUACION-record THEN L
T record=PUNTUACION
600 PRINT AT 3,27; record
670 REM PRINT AT 18,9; " -- ACERTO -***** *********** CONTINUNCION

TOTOP SERVICE OF THEN CLEAR OF THE CLEAR OF

MIZE n» lo que en realidad suma lo demuestra: gumento; el siguiente progracede es que la variable sentencia del tipo «RANDO-«SEED» asume el valor del ar Cuando se ejecuta una

Algo más que una tienda de ordenadores.

Algo más en Servicio.

Personal altamente cualificado le asesorará en todo lo relacionado con el mundo de la microinformática y la robótica, asesoramiento que continuará aún despues de haberle instalado su ordenador, en su propio domicilio. Garantía total en todos sus productos.

Algo más en Ordenadores.

Más de 30 marcas de ordenadores, familiares, profesionales y superprofesionales, donde poder elegir el más adecuado a sus necesidades.

Algo más en Complementos.

La más completa gama de complementos imaginales: interfaces, cassettes, floppy disk, diskettes... compatibles con Apple e IBM. Telefonía sin hilos. y además disponemos de la más completa bibliografía sobre microinformática y robótica con más de 500 libros y revistas editados en varios idiomas. Tambien podemos suscribirle en cualquier revista nacional o extranjera.

Algo más en Robótica.

Somos la primera tienda en Madrid especializada en robótica. Le ofrecemos desde el más divertido Robotjuguete de 13.800 pts. hasta el más sofisticado de 1.000,000.

Algo más en Facilidades de Pago.

Plazos especiales en ordenadores familiares y Leasing en ordenadores profesionales.

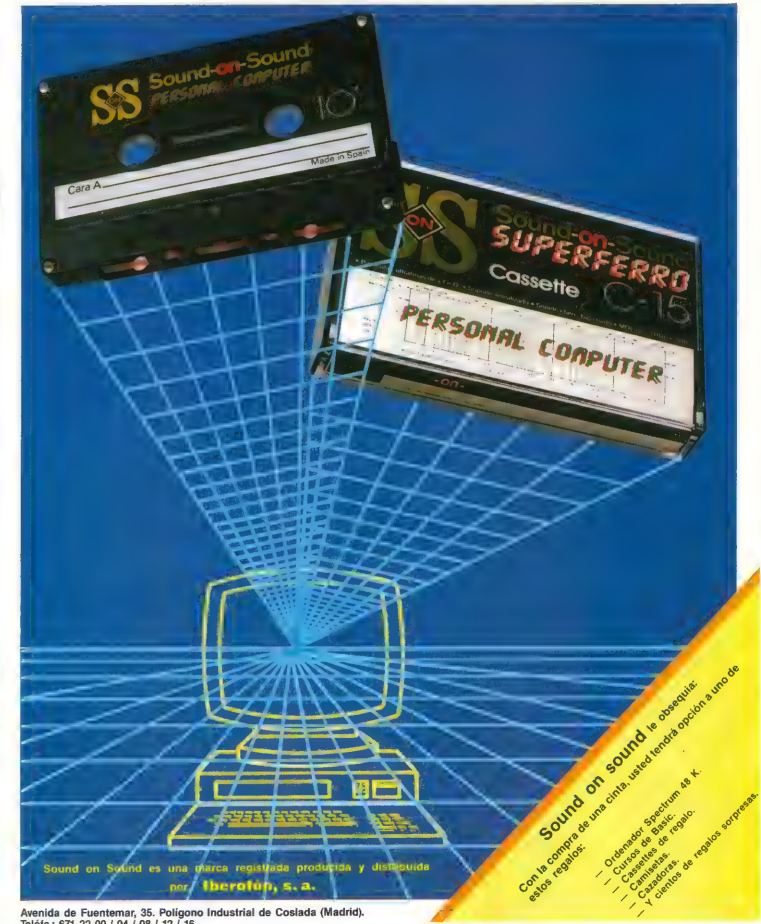


Todo en Microinformática

C/ Orense, 3. Tfno.: 253 21 19. 28020 - MADRID. (Entrada por jardines

≪Sound on Sound, una cinta muy Personal≫

La cinta virgen para Personal Computer C-10 y C-15.



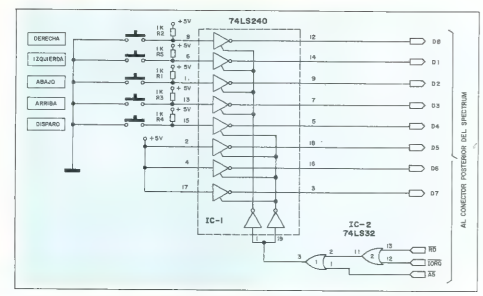
CONSTRUYE TU PROPIO JOYSTICK (I)

Primitivo de FRANCISCO

Ya hicimos en el número 8, un análisis detallado de la filosofía funcional de los Joystick. Ahora, dividido en dos partes, os proponemos fabricaros vuestro propio Joystick, tipo Kemston, de una manera clara v minuciosa.

es bastante más sencillo de lo que pue- de componentes electrónicos de fácil de parecer. con tu voluntad y nuestra adquisición. ayuda, podrás conseguir a un costo

Construirse uno mismo un Joystick, realmente reducido y con un puñado

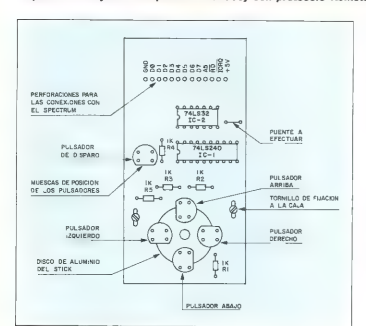


Esquema del Joystick compacto Microhobby con protocolo Kemston (Fig. 1).

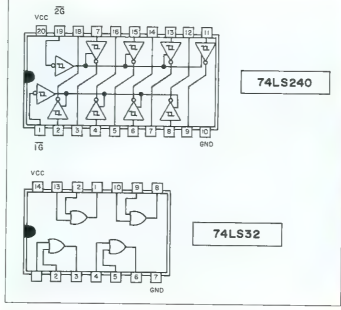
Hemos llamado a este Jovstick, compacto porque en su caja contiene, tanto los circuitos de interface, como los elementos mecánicos que integran la palanca o stick.

Cuando nos propusimos preparar este montaje, lo hicimos en función de tres objetivos finales: que saliera económico comparativamente con lo que ya existe en el mercado, que no existiera algo parecido ya comercializado, y que fuera de fácil montaje y realización, incluso para que se animasen a hacerlo, en base a los dibujos y fotografías, los más «miedosos» ante las construcciones Hardware.

Como interface, elegimos el tipo kemston, por ser su protocolo Joystick



El dibujo muestra la disposición de los componentes en la placa del circuito impreso, cuyo dibujo a tamaño real publicaremos en el próximo número (Fig. 2).



Interior de los dos circuitos integrados que componen el Joystick Microhhoby (Fig. 3).

microordenador, uno de los mayoritariamente empleados en los programas comerciales.

La interface Kemston

La interface kemston utiliza la dirección de puerto 223, lo que equivale a activar el bit A5 del bus de direcciones llevándolo a nivel bajo o cero lógico.

La información de la actuación de los cinco pulsadores (Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda y Disparo), es entregada por la interface mediante los bits DØ a D4 del bus de datos, según el siguiente orden: por DØ penetra la señal del pulsador de la derecha, por D1 el de la izquierda, por D2 el de abajo, por D3 el de arriba y por D4 el de disparo o fuego. El dato recogido por el

Spectrum depende, por tanto, del pulsador o pulsadores que estén actuando simultáneamente en función de la posición del Stick. Para aquellos que deseen saber más en torno a este tema. como por ejemplo cuales son los datos recibidos por el Spectrum en las ocho posibles direcciones de la palanca junto con sus respectivas combinaciones con el botón de disparo, les remitimos al número ocho de Microhobby en que se trataba ampliamente sobre el tema.

El circuito eléctrico

En el esquema eléctrico intervienen. únicamente, dos circuitos integrados: el 74LS240, que contiene ocho inversores con salidas triestados y el 74LS32, que contiene cuatro puertas OR de las cuales sólo son usadas dos de ellas. (Ver figura 1.)



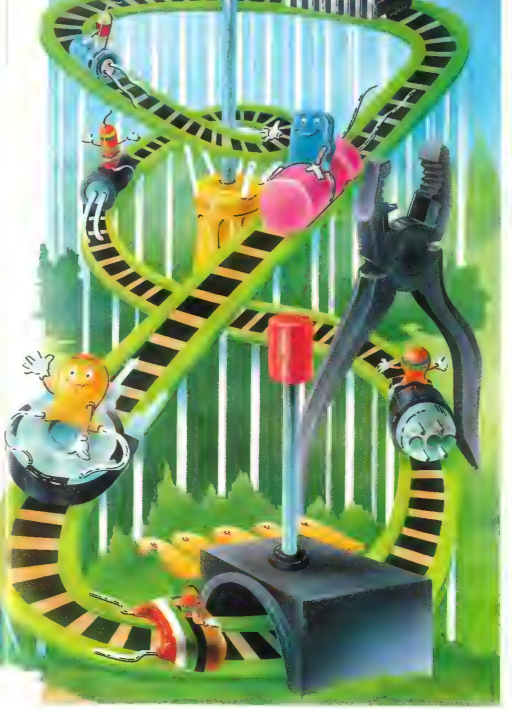
El montaje resulta muy fácil debido a la sencillez del diseño

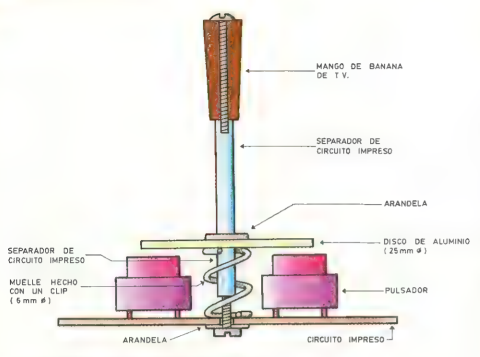
Los cinco pulsadores que se corresponden con cada una de las direcciones geográficas de la palanca, más el botón de disparo, van conectadas a otras tantas entradas de los inversores triestados del IC-1. Cuando uno de estos pulsadores es oprimido, se pone un cero lógico en la entrada correspondiente. Las resistencias de 1000 ohmios (R2, R5, R1, R3 y R4), son utilizadas para polarizar las entradas de estos triestados positivamente para proporcionar un uno lógico cuando no es actuando el pulsador correspondiente.

Cada una de las ocho salidas triestados va hacia el bus de datos, según el orden anteriormente mencionado.

Las entradas correspondientes a los bits D5, D6 y D7 están conectadas permanentemente a +5 V porque no se

Hemos empleado triestados inversores porque la polarización positiva de reposo o no actuación de los pulsadores es más simple, y dado que éstos entregan niveles bajos, se hace necesario invertir para adaptarse al protocolo Kemston, que exige un uno lógico co-





Perfil del montaje del mecanismo del Stick. (Fig. 4.)

mo señal de activación del pulsador. Los triestados son abiertos hacia el bus de datos en el momento en que el microprocesador pide por programa la lectura del puerto 233, para lo cual hay que sumar las señales RD; de permiso de lectura, IORQ; de acceso a puerto y A5 de de dirección de puerto 223.

10 CLEAR 27997 LET PAR=0 LET T=0. LET G=1 LET Z=2 LET ZF=PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 23732+256+PEEK 25 LET Z=1 LET Z=2 LET Z

Realización práctica

La realización es, lógicamente, la parte más conflictiva de todo montaje electrónico, por lo que recomendamos la lectura detallada del texto y guiarse por los dibujos y fotografías que se adjuntan.

```
1000 IF X-1<=7 OR Y+1>=168 THEN
GO TO 1500
1010 LET **X-1 LET Y=Y+1: GO TO
1500
15.0 BEEP .1.30
15.0 GO TO 1630
16.00 LET G=0 IF POINT (X,Y)=1 T
HEN LET G=1
1610 PLOT INK +;X,Y
1613 IF GH=0 THEN RETURN
1614 LET Z=Z+2 IF Z>=ZF THEN GO
1615 IF G+1 THEN POKE Z,255: LET
G=0 RETURN
1615 IF G+1 THEN POKE Z,255: LET
G=0 RETURN
1616 FF G+1 THEN POKE Z,255: LET
1620 POKE Z × POKE (Z+1),Y
1630 RETURN
2000 FOR U=0 TO PAUSA NEXT U I
F PARE T THEN PRINT PAPER © INK
7,AT 21,4," ";AT 21,14
7,AT 21,26,A
2000 FOR U=0 TO PAUSA NEXT U I
F PARE T THEN PRINT PAPER © INK
7,AT 21,4," ";AT 21,4 X,AT 21,14
7,AT 21,26,A
2007 LET A=ABS 'P1-A
2010 IF A=0 THEN GO TO 2000: RE
M BORRADO
2037 PLOT 1NK T; INVERSE 1,X,Y
2038 OF TO 2040: REM IMPRESION
2037 PLOT 1NK T; INVERSE 1,X,Y
2038 OF SID X+100 GO TO 2000
TOKET GH=1 IF A>16 THEN PLOT
INK T; INVERSE 1,X,Y
2038 OF SID X+100 GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ IF A$=' THE
N GO TO 2000
PEM IMPRESION E $ I
```

En Microhobby hemos construido un prototipo, que se detalla en las fotografías, que funciona perfectamente, lo cual proporciona una garantía total.

El Joystick se compone, físicamente, de una caja de plástico que contiene la tarjeta de circuito, impreso con los dos circuitos integrados y el mecanismo del Joystick. De la caja sale una cinta plana de 13 conductores. Al otro extremo de la cinta, se halla un conector hembra para tipo conector trasero del Spectrum.

Una vez que hayas adquirido los componentes detallados en la lista de materiales puedes proceder al montaje.

Debido a la extensión de este articulo, nos hemos visto obligados a dividirlo en dos partes la que aqui incluimos y una segunda, la próxima semana, en la que publicaremos los dibujos de las dos tarjetas de circuito impreso que componen este montaje, y las instrucciones del programa adjunto que sirven para mostrar el correcto funcionamiento del joystick.

Por otro lado, para todos aquellos lectores que lo deseen, tenemos disponibles las dos tarjetas o el kit de joystick completo, al precio siguiente:

-Placa C.I. de joystick, 350 ptas.

 Placa C.I. para conector trasero, 175 ptas.
 Kit completo (incluyendo ambas placas), 2.500 ptas.

Pedidos a PROHOBBY. La Granja, s/n. Poligono Industrial de Alcobendas, adjuntando talón nominativo por el valor del pedido, más 100 ptas. por gastos de envío.

| 7 50 DOME 07000 THE 7 0561 |
|--|
| Z E66 PONE 27999 INT (Z/256) BAJE (CUNTROL 2008 27998 Z-2799 |
| |
| PINT IN PARENCE THEN LET PAREL PRINT IN T. PARENCE BY 21.1, 'X= |
| RINT DAK 5. PAPER 0 AT 21,1, 1x = AT 21.11, "x = AT 21.21, 1x = 21.15 IF A\$="N" THEN GO 50B 3000 |
| AT 21.11."\- AT 21 23 U= 2119 IF A\$='N' THEN GO 5UB 3000 |
| 21.1 21.11." AT 21.23. UE 21.19 JF A\$=:N' THEN GO SUB 3000 21.20 SC TO 2000 22.00 PLOT INT 3. INJERSE 1.X./ JF 1 = ZI THEN GC 5JB 2700 LET Z 2ZI LET X=135 LET :-5 GO TO 2000 22.00 LET Z=Z-2 22.15 JF PEE* Z=255 THEN LET Z=Z-2 23.15 JF PEE* Z=255 THEN LET Z=Z-2 |
| 2200 PLOT INF 3. INVERSE 1.X./ IF C =ZI THEN 30 SUB 2700 LET Z =ZI LET X=135 LET .487 30 TO |
| =ZI LET X=135 LET . +87 GO TO |
| 2800 |
| 2210 LET Z=Z-2 2115 IF PEEX Z=255 THEN LET Z=Z- |
| |
| |
| 2885 IF X 284 THEN LET Z=Z-8 GO |
| 2825 IF X4254 THEN LET Z=Z-2 GO TO 2820 2230 GO TO 2000 |
| 2230 SO TO 2000 2700 FCR S=1 TO 10 |
| Sola peen in tall peen in 10 |
| 2710 NEXT 5 |
| STOR RETURN |
| 2810 TF PFFK F=X AND PEEK (F+1) = |
| |
| 2820 NE/T F - 2830 RETURN 2840 LET F0=F |
| 2840 LET F0=F |
| 5880 NEBL INVERSE I REEV LANKERY |
| .F2+1; 2860 LBT F0=F0+2 |
| 2878 IF REEK F0=255 "HEN GO TO 2 |
| 2860 LET F0=F0+2 2860 LET F0=F0+255 THEN GO TO 2 860 2580 IF PEEN F0 254 THEN GO TO 2580 LET ZN=Z LET F0N=F0 LET Z |
| 2880 IF PEEK FØ 254 THEN GO TA |
| 2830 LET ZN=Z LET FØN=FØ LET I |
| |
| 3930 FÖR O≕FØN TO ZN STEP 2 3910 POKE F.PEEK O POKE (F+1 P |
| EER 0+17 |
| 2920 LE! F=F+a |
| 2930 NEYT O 2935 LET A=PEEN D-2 LET Y=PEE |
| F (Z-1) |
| PSAM SECTION |
| 3030 LET PAR=0 PRINT PAPER 0 I |
| |
| 3010 RETURN 3100 IF A=253 OR A=237 THEN LET |
| #### RETURN |
| 3110 IF A=254 OR A=238 THEN LET |
| ABA-1 3120 PETURN |
| SIEC PUTONIC |



EN ESTE NUMERO:

• ALICIA Vive en el país de las maravillas una fascinante aventura.

PADOS Hasta cinco participantes en una interesante partida de dados.

• SQUASH Tendrás los reflejos suficientes para superarte a ti mismo.

• **DESENSAMBLADOR** Los programas en Código Máquina a tu alcance.

COSME Ayuda a Cosme a despertar de su pesadilla.

• RESCATE Tu habilidad y concentración a prueba.

• ATAQUE Defiende tu ciudad de las hordas invasoras.

•G.D.U. Una forma sencilla de crear los Gráficos de tu programa

Vencer a un ordenador no es fácil...
 v superar a tres...

• MUSICAL Tus melodías confeccionadas paso a paso

POR SOLO 395 PTAS.

EL SPECTRUM PUEDE HABLAR (II)

OSCAR DOMINGO

El primer paso para conseguir «sintetizar» algo, es «analizarlo». Nuestro sintetizador de voz precisa disponer de una pequeña base de datos donde almacena los valores de tono y frecuencia necesarios para simular la correcta pronunciación de cada una de las letras. En este artículo presentamos un «analizador» de vocales que servirá para introducir en memoria los valores pertinentes en cada caso.

específicamente para estudiar y mejorar el sonido de las cinco vocales puses de datos de cada una de ellas y oír 55, 22, 43, 17, 14). seguidamente el sonido resultante.

ces grabadas en cinta cassette y ver las 11). distintas gráficas que presentaban. Cuando se utilizó para estudiar los distintos sonidos del idioma castellano se 99, 10, 5, 16, 8). pudieron constatar algunas curiosidades que nos sirvieron de gran ayuda al veces (25, 109, 32, 146, 30, 180). programar el sintetizador.

Una de ellas fue la gran similitud de veces (30, 150, 37, 127). las gráficas generadas por una misma vocal analizada en todas sus diferentes posiciones silábicas. Por ejemplo la «a» generaba gráficas prácticamente iguales en sílabas del tipo consonante-vocal (sa, ba, ca) como en las sílabas del tipo vocal-consonante (as, ar, an).

Esta similitud se mantenía para todas las demás vocales. Por lo que se decidió que los sonidos vocales serían solo cinco. Cada una de las cinco vocales sólo tendría un sonido.

Estas gráficas tuvieron que optimizarse v se utilizaron varios métodos: Primero se intentó encontrar el ciclo promedio a partir de los diferentes ciclos repetitivos, el fracaso fue absoluto, el ciclo promedio de una vocal oído separadamente no se parecía en nada al sonido original. El segundo método, que resultó el correcto consistió en aislar los diferentes ciclos y sin pretender unificarlos, se escucharon separadamente como si toda la onda estuviera formada de ciclos iguales. De esta for-

Esta semana vamos a ver uno de los ma se encontraron los cinco ciclos que programas de trabajo que se desarrolló forman la base del sintetizador de voz. Los ciclos son éstos:

Letra «a» ciclo de 14 bytes repetido diendo acceder rápidamente a las ba- 19 veces (19, 32, 22, 33, 7, 74, 19, 42, 28,

Letra «e» ciclo de 22 bytes repetido En el artículo anterior, desarrolla- 16 veces (5, 84, 13, 5, 23, 100, 7, 17, 6, mos un programa para analizar las vo- 17, 10, 12, 22, 13, 8, 16, 7, 20, 9, 10, 22,

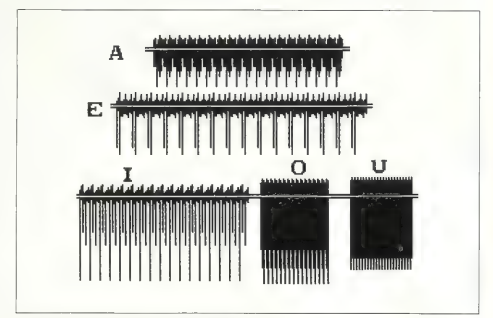
17 veces (10, 174, 19, 2, 20, 73, 3, 12, 6,

Letra «o» ciclo de 6 bytes repetido 16

El siguiente programa permite maclos de las cinco vocales, que se encuentran en líneas DATA con núme-

ros 1120, 1220, 1320, 1420 y 1520. Cambiando el contenido de estas líneas Letra «i» ciclo de 14 bytes repetido DATA se puede variar el sonido de las cinco vocales.

En las líneas DATA con número 1010, 1020, 1030 y 1040 se encuentra el código máquina que lee los ciclos de Letra «u» ciclo de 4 bytes repetido 22 cada letra y los convierte en una salida audible en el Spectrum. Pensar que esta rutina permite generar cualquier onnipular desde un listado BASIC los ci- | da cuadrada (aprox.) desde una base de tiempos. Lo que permite generar cualquier ruido por raro que sea.



Gráficas típicas de cada una de las vocales



de que su extensión sea lo más corta TA del BASIC del Spectrum. posible. De todas maneras puede ser

El listado BASIC es un poco atípico una pequeña miscelánea de como utipero está hecho con la sana intención lizar a fondo las instrucciones de DA-

DESENSAMBLE DE LA RUTINA CONTENIDA EN LAS LINEAS DATA 1010. 1020, 1030 y 1040

| 10 | | ORG | 63000 |
|------|--------|------|-----------|
| 20 | | LD - | HL,#A400 |
| 30 | | LD | |
| 49 | | DI | |
| 50 | LABEL1 | LD | B,CHL/ |
| 68 | | LD | A,8 |
| 7.0 | | AND | A |
| 88 | | JR | Z,LABEL3 |
| | LABEL2 | | |
| 100 | | | (#FE),A |
| 110 | | | LABEL6 |
| 1.28 | | | LABEL2 |
| | LABEL3 | | |
| 148 | | | B,(HL) |
| 150 | | LD | |
| 160 | | AND | |
| 170 | | | Z,LABEL5 |
| | LABEL4 | | |
| 190 | | | (#FE),A |
| 200 | | | LABEL6 |
| 210 | | | LABEL4 |
| | LABEL5 | | |
| 138 | | DEC | |
| 240 | | LD | |
| 250 | | GR | |
| 260 | | | NZ,LABEL1 |
| 278 | | ΕI | |
| 280 | LABELS | RET | |
| | | | |

PROGRAMA BASIC QUE INTRODUCE LOS CICLOS DE LAS CINCO VOCALES

5 REM
10 CLEAR 60000: FOR N=0 TO 43
READ A: POKE N+63000.A: NEXT N
30 FOR N=1 TO S: LET A=1000+10
0*N: RESTORE A: READ V,B,C
40 FOR M=1 TO B. RESTORE A+20:
FOR P=1 TO C
50 READ D. POKE U,D: LET V=U+1
NEXT P. NEXT M. NEXT N
60 PRINT AT 10.0; "PULSA LA VO
CAL QUE QUIERAS OIR O EL -0- P
ARA OIRLAS TODAS
70 LET A\$=1NKEY\$
80 IF A\$="0" THEN GO TO 110
90 GO TO 70
110 FOR N=1 TO S. LET A=233+2*N
PAUSE 10. SO SUB 210: NEXT N PAUSE 10. GO SUB 210: NEXT N GO TO 70 200 LET A=235*(A\$="A";+237*(A\$="E";+239*(A\$="I";+241*(A\$="O")+243*(A\$="U"): IF A=0 THEN GO TO 7 210 POKE 63002,A: RANDOMIZE USR 63000. RETURN 995 REM *4******** 1000 REM COD. MAQUINA

.246,16,247,35 1030 DATA 70,120,167,40,9,62,7,2 11,254.205,67 1040 DATA 246.16,247,35,27.122,1 14 33,7,74,19,42

ESTADISTICA ESCOLAR

Juan F. MONTOYA MOYANO

Spectrum 48 K

Este es un programa muy útil para todas aquellas personas dedicadas a la enseñanza que precisen de estadísticas y gráficas de evaluaciones.

desarrollo de un curso escolar o de una asignatura en concreto, sacando, posteriormente, las conclusiones oportu-

sentación del menú de opciones: gráfico de cursos o gráfico de las asignaturas. Mediante el primero veremos el de las asignaturas.

Comienza el programa con una pre- el porcentaje de alumnos que han ob-

```
BRIGHT 1: BORDER Ø: PAPER 4
INK 0: LET y=16: FOR X=8 TO
GO SUB 2000
LET y=20: FOR X=13 TO 15: G
      g=36: FOR x=16 TO 20: G
      =36: FOR x=25 TO 26: G
      =38: FOR x=30 TO 34: G
  T y=39: FOR x=35 TO 38: G
```

```
Puede valer, pues, para detectar el porcentaje de alumnos que han obteni-
                                      do una determinada nota introducién-
                                      dole todos los datos que el ordenador,
                                      paso a paso, irá solicitando.
```

El segundo gráfico, trata de conocer tenido 0, 1, 2, 3 o más de 3 suspensos en un determinado curso para el total

| 0 | 10 LET 9=40: SUB 2000 | FOR | x=39 | то | 43: | G |
|---|--------------------------|-----|--------|----|-----|---|
| 0 | 11 LET y=43: | FOR | x = 44 | TO | 45: | G |
| O | SUB 2000 | FOR | W-45 | TO | 47. | 0 |
| 0 | 12 LET y=44: SUB 2000 | FUR | X =4-0 | 10 | 47: | 9 |
| - | 13 LET y=45: | FOR | x=48 | TO | 49: | G |
| 0 | SUB 2000 14 LET y=48: | FOR | x=50 | TO | 52: | G |
| 0 | SUB 2000 | | | | | |
| n | 15 LET 9=49: SUB 2000 | PUR | X=53 | 10 | 55: | 6 |
| | 16 LET 9=50: | FOR | x ≈56 | TO | 59: | G |
| 0 | 5UB 2000 17 LET y=53: | FOR | V=60 | TO | 62. | G |
| 0 | SUB 2000 | | | | | |
| | 18 LET y=54: SUB 2000 | FOR | x=63 | TO | 65: | G |
| 0 | 200 5000 | | | | | |



Premiado con 15.000 pts.

```
y=55: FOR x=66 TO 69: G
    SUB 2000

24 PLOT 83,0: DRAU 0,58
25 PLOT 84,0: DRAU 0,56
25 PLOT 84,0: DRAU 0,56
26 PLOT 85,0: DRAW 0,75
27 PLOT 86,0: DRAW 0,77
28 PLOT 86,0: DRAW 0,77
29 PLOT 88,0: DRAW 0,79
30 PLOT 89,0: DRAW 0,81
30 PLOT 90,0: DRAW 0,81
31 PLOT 90,0: DRAW 0,81
32 PLOT 91,0: DRAW 0,79
33 PLOT 92,0: DRAW 0,77
34 PLOT 93,0: DRAW 0,77
34 PLOT 93,0: DRAW 0,77
35 LET y=53: FOR x=94 TO 95: G
50B 2000
36 LET y=54: FOR x=96 TO 97: G
50B 2000
37 LET y=58: FOR x=98 TO 105:
50B 2000
                ET y=58: FOR x=98 TO 105:
                  T y=57: FOR x=112 TO 119:
           SUB 2000
LET y=31: FOR x=239 TO 246:
SUB 2000
LET y=30: FOR x=247 TO 255:
           TO 15+128
LET y=50R (15+2-((x-126)*(x
-128)))
79 PLOT x,80-y: DRAW 0,y: OVER
     80 LET y=-50R (15+2-((x-128) *(
 x-128)))
81 PLOT x,80-y: DRAW 0,y: NEXT
     82 LET AS=" @ JUAN MONTOYA MOY
    83 FOR I=0 TO 21
84 PRINT INK 7; PAPER 4;AT I,0
              PRINT AT 5,7;"
         BEEP .1,-5

LET S$="PROGRAMA NOTAS"

3 PRINT AT 7,16-LEN S$/2; INK

PAPER 1; INVERSE 1;S$: BEEP
95 PAUSE 0: BEEP .1,-5: BEEP .
1,5: GO TO 2500
2000 PLOT x,0: DRAW 0,9: NEXT x:
RETURN
2500 BORDER 1: PAPER 6: CLEAR : PRINT INK 2: INVERSE 1: AT 5.11; "
```

3-17: CLS: STOP 2625 GO TO 2610 2830 GO SUB 2985: PRINT INK 2; B RIGHT 1; PAPER 6; AT 0,1; "GRAPICO DE ASIGNATURAS": BEEP 1,0 2840 PLOT 16,31: DRAW INK 7;0,10 4: DRAW 195,0: DRAW 0,-104: DRAW -195,0: BEEP 1,5 2850 LET J=1: LET S\$=" * % ALUMNO ** 2885 RESTORE 2890: FOR I=5 TO 17 2910 DATA "AL= ","MD= ","IN= ","SU= " "
2915 INPUT "CURSO? (menos de 12
letras)"; LINE C\$
2920 IF LEN C\$>12 THEN GO TO 291

2925 PRINT INK 7; PAPER 4; AT 2,0; C\$: BEEP .1,10 2930 INPUT "RSIGNATURA? (menos d e 10 (etras)", LINE A\$ 2935 IF LEN A\$>10 THEN GO TO 293 02940 PRINT INK 6: PAPER 3; AT 2,1
3; A\$: BEEP .1,15: INVERSE 0
2945 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO "; AC: LET J=5: LET W=3
2947 PRINT INK 3; PAPER 7; AT J,3
0; AC: BEEP .1,-J
2950 INPUT "ALUMNOS CON MUY DEFI
CIENTE "; N: LET Q=20: GO SUB 300 2955 INPUT "ALUMNOS CON INSUFIC IENTE "; N: GO SUB 3000 2960 INPUT "ALUMNOS CON SUFICIEN TE "; N: GO SUB 3000 2965 INPUT "ALUMNOS CON BIEN "; N: GO SUB 3000 2970 INPUT "ALUMNOS CON NOTABLE "; N: GO SUB 3000 CON SOBRESAL IENTE "; N: GO SUB 3000 GO TO 2500 EEP 1,0 10 INK 6: PLOT 16,31: DRAW 0,1 - DRAW 163,0: DRAW 0,-104: DRA -163,0: BEEP 1,5 30 LET J=1: LET 5\$="* % ALUMNO 550 FOR I=5 TO LEN 8\$+4 560 PRINT INK 2; PAPER 4;AT I,0

\$\$(J): BEEP .01,-I: LET J=J+1: RESTORE 3620: FOR I=6 TO 16 1 3650 DATR "AL = "," 0 = "," 1 = "," 2 = "," 3 = "," 13 = "," 1 = 3650 INPUT "CURSO? (menos de 12 (etras)"; LINE C\$: BEEP :1,10 3670 IF LEN C\$:10 THEN GO TO 366 3680 PRINT INK 7; PHPER 4;HI 2,2
;C\$
3690 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO ";AC: LET J=6: LET U=3
3700 PRINT INK 3; PAPER 7;AT J,2
7;AC: BEEP 1,-J
3710 INPUT "ALUMNOS CON Ø SUSPEN
505 ";N: LET Q=20: GO SUB 4000
3720 INPUT "ALUMNOS CON 1 SUSPEN
50 ";N: GO SUB 4000
3730 INPUT "ALUMNOS CON 2 SUSPEN
505 ";N: GO SUB 4000
3740 INPUT "ALUMNOS CON 3 SUSPEN
505 ";N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
5USPENSOS ";N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
5USPENSOS ";N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
5USPENSOS ";N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
5USPENSOS ";N: GO SUB 4000 \$USPENSOS ";N: GO SUB 4000: GU] 2600] 2600] 2600] 2601] 2701] 2801] 2802] 2803] 2803] 2803] 2803] 2804] 2804] 2805

BLACK JACK

Elvira SAINZ

Spectrum 48 K

Si te gustan las cartas y, en especial los juegos de azar, con este Black Jack un tanto particular, te lo pasarás «pipa».

A pesar de que este conocido juego necesita, al menos, dos personas, en esta ocasión podremos jugar solos con el croupier (tu Spectrum). Al comienzo del programa se muestran las instrucciones y, mientras tanto, se definen los gráficos (subrutina 9500) y la baraja (subrutina 9800) que consiste en una matriz de 13 x 8 que formará las trece cartas, destinando a cada una su valor y su palo.

Se inicia la jugada apostando todo o parte del dinero estipulado (1000 £). A continuación salen dos cartas (con menos no se pueden conseguir los 21 puntos que requiere el juego) y el Spectrum nos preguntará si queremos más. Si no nos pasamos, jugará el croupier.

Anímate y convierte tu casa en un «minicasino»



Premiado con 15.000 pts.

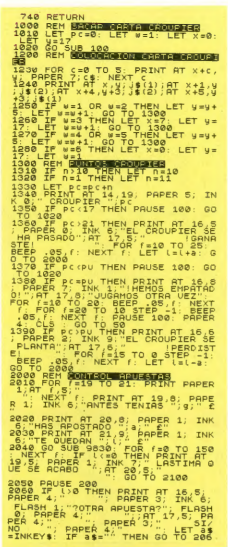
NOTAS GRAFICAS A B C D E

105 LET n=INT (RND #13+1): LET p #INT (RND #4+1) 110 IF p=1 THEN LET 0=1: LET i=

REM ELVIRA SAINZ BLACK JACK

REM INICIALIZACIÓN VARIABLE







EL GORILA

Fco. Javier COBO v Fco. José GONZALEZ

Spectrum 48 K

Nuestro objetivo, es llegar hasta un gigantesco gorila que se encuentra situado en lo alto de un edificio. Una misión arriesgada que nos recuerda a King Kong.

Para acceder a la cúspide, tendremos que evitar una serie de bolas de fuego que pululan por los tres pisos del edificio y que nos quemarán si nos alcanzan. Hemos de tener cuidado, igualmente, con los agujeros que hay en el último piso, ya que si caemos en ellos, volveremos al primer piso y tendremos que empezar de nuevo el juego. Las teclas para su manejo (5-izquierda; 6abajo; 7-arriba; 8-derecha y Ø-salto), así como las instrucciones del juego, van incluidas en el programa.

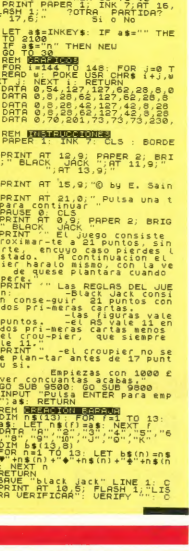
5 RESTORE : CLS : FOR X=1 TO 10: BEEP .01,X: NEXT X: PRINT ; FLASH 1;AT 13,5; "ESPERA UNOS SEG UNDOS": GO SUB 1340: CLS ; GO TO 1250 UNDOS": GO SUB 1340: CLS : GO TO 1250
10 LET T=1: CLS : POKE 23658,2
00: POKE 23609,0: OUER 0: LET ta
nques=3: INPUT "NOMBRE DEL JUGAD
OR="; LINE A\$
20 IF LEN A\$<=0 OR LEN A\$>8 TH
EN GO TO 10 ""LET P\$="E"
40 REM DIBUJAR PANTALLA
50 PRINT AT 0,6;"XXX";AT 0,0;"
tanques:": FOR X=4 TO 27: PRINT
AT 7,X;P\$;AT 12 X;P\$;AT 15,X;P\$;
AT 18,X;P\$: NEXT X:
60 FOR X=3 TO 28: PRINT AT 2,X
""";AT 21,X;""": NEXT X
70 FOR Y=2 TO 20. PRINT AT 9,3
;""";AT Y,28;T 10 20. PRINT AT 9,3
90 IF X=7 THEN PRINT AT 8,8;F\$ 90 IF x=7 THEN PRINT AT 8,8;F\$

Premiado con 15.000 pts.

A B C D E F G H I J K L M N O

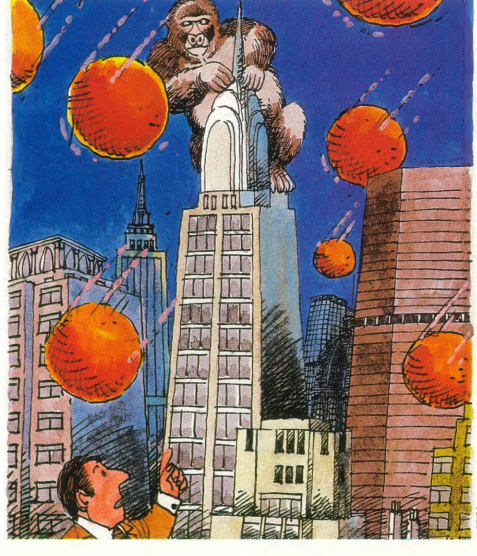
NOTAS GRAFICAS

9,8;F\$;AT 10,8;F\$;AT 11,8;F\$ 8,24;F\$;AT 9,24;F\$;AT 10,24; AT 11,24;F\$ 0 IF x=12 THEN PRINT AT 13,16 (AT 14,16;F\$ 0 IF x=6 THEN PRINT AT 16,8; AT 17,6;F\$;AT 16,24;F\$;AT 17, 110 1F x=16 (HEN PKIN; H: 16,0; \$\$,987 17,6);\$\$;987 16,24);\$\$17,7 24;\$\$120 IF x=19 THEN PRINT 97 19,13; \$\$,5\$;97 20,13;\$\$;87 19,19;\$\$;87 20,19;\$\$ 130 NEXT x 140 PRINT 87 4,14;""";87 5,1 4;""\$\$\$";87 6,14;""\$\$\$";87 5,1 150 LET 93=11: LET Y=11: LET X 2=20: LET 94=14: LET X=13: LET X 95=14: LET X=19: LET Y=17: LET X=18: LET X=19: LET X=11: 170 IF m=2 THEN LET x3=12 180 LET h9=20: LET hx=5 190 PRINT AT 12,11;" ";AT 12,2 200 PRINT AT hy,hx;" 0 ": LET T =T+1: PRINT AT 3,18;"TIEMPO:";IN 220 PRINT AT 97,x7; " ": LET x 7=x7+1 230 IF x7>=21 OR x7=-9 THEN LET x7=-x7 240 IF hx<=5 THEN LET hx=5 250 IF hx>=24 THEN LET hx=4 260 IF CODE SCREEN\$ (hy,hx+1)=0 THEN GO TO 1170 270 LET PP=hy 280 IF pP=17 THEN GO TO 450 290 IF pP=14 THEN GO TO 690 300 IF pP=14 THEN GO TO 870 310 IF PP=8 THEN GO TO 100 320 IF INKEY\$="5" THEN LET hx=h x-1 x-1 330 IF INKEY\$="8" THEN LET hx=h X+1 340 IF hx>=10 OR hx<=15 THEN PR INT AT 20,13;F\$



350 IF hx>=17 OR hx<=21 THEN PR
INT RT 20,19;F\$
350 IF INKEY\$="7" RND hx=12 THE
N GO TO 390
370 IF INKEY\$="7" AND hx=18 THE
N GO TO 430
380 GO TO 200
390 PRINT RT 19,13;F\$;RT 20,13; 390 PRINT AT 19,13;F\$;AT 20,13; F\$ 400 PRINT AT hy,hx+1;F\$ 410 LET hy=17 420 GO TO 200 430 PRINT AT 19,19;F\$ 440 PRINT AT hy,hx+1;F\$ 450 GO TO 410 460 PRINT INK 4;AT 96,X5;" # ": LET X6=X6+.5: PRINT INK 2;AT 99 LET x6=x6+.5: PRINT INK 2; AT yy
6,xx6;" % ": LET xx6=xx6+.5
470 IF x6>=24.5 OR x6=-4.5 THEN
LET x5=-x6
480 IF x6>=24 OR xx6=-9 THEN L
ET xx6=-xx6
490 IF CODE 5CREEN\$ (hy,hx+1)=0
500 IF hx>=5 OR hy<=11 THEN PRI
NT AT 17,8; F\$ OR hy<=22 THEN PR
INT AT 17,2; F\$ THEN LET hx=h
520 IF INKEY\$="5" THEN LET hx=h
x-1 x-1 530 IF INKEY\$="8" THEN LET hx=h x+10 IF INKEY\$="7" AND hx=7 THEN GO TO 590 550 IF INKEY\$="7" AND hx=23 THE N GO TO 620 560 IF INKEY\$="6" RND hx=12 THE N GO TO 650 570 IF INKEY\$="6" RND hx=18 THE N GO TO 650 570 IF INKEY\$="5" RND hx=18 THE 570 IF INKEY\$="5" AND hx=18 THE
N GO TO 560
530 GO TO 200
530 O TO 200
530 PRINT AT 17,8;F\$
600 LET hy=14
610 GO TO 200
620 PRINT AT 17,24;F\$
630 LET hy=14
640 GO TO 200
650 PRINT AT 17,13;""
660 PRINT AT 17,13;""
660 PRINT AT 17,19;""
670 LET hy=20
680 GO TO 200
680 GO TO 200
890 IF INKEY\$="5" THEN LET hx=h 730 IF INKLIST
700 PRINT INK 1,AT 94,X4;"
": LET X4=X4+2: IF X4>=22 OR X4=
-7 THEN LET X4==X4
710 IF CODE SCREEN\$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
720 IF hX<=13 OR hx>=16 THEN PR
INT AT 14,16;F\$:
730 IF INKEY\$="8" THEN LET hx=h

730 IF INKEY\$="8" THEN LET hx=h
x+1
740 IF INKEY\$="7" AND hx=15 THE
N GO TO 750 IF INKEY\$="6" AND hx=7 THEN
GO TO 840
760 IF INKEY\$="6" AND hx=23 THE
N GO TO 840
770 GO TO 200
780 PRINT AT 14,16;F\$
790 LET hy=11
800 GO TO 200
810 PRINT AT 14,8;""
820 LET hy=17
830 GO TO 200
840 PRINT AT 14,24;""
850 LET hy=17
860 GO TO 200
870 IF INKEY\$="5" THEN LET hx=h
871
872 TINKEY\$="5" THEN LET hx=h
873
874 IF INKEY\$="5" THEN LET hx=h
874 X-1 IN THE THE THE THE THE THE THE THE N PRINT AT hy,hx;" ": PAUSE 10: PRINT AT hy-1,hx;" ": PAUSE 10: PRINT AT hy-1,hx;" ": PAUSE 10: PRINT AT hy-1,hx-1;" ": PAUSE 10: PRINT AT hy,hx-2;" ": LET h AT 15,20; P\$; P\$; P\$; AT 18,20; P\$; P \$ 920 PRINT INK 1;AT 93,x3;" # " LET X3=X3+.25: IF X3)=19.25 OR X3=-11.25 THEN LET X3=X3 930 IF INKEY\$="8" THEN LET hx=h



1030 GO TO 200 1040 PRINT AT 11,8;F\$;AT 11,24;F 1040 PRINT AT 11,8;F\$;AT 11,24;F\$

1050 LET hy=6
1050 GO TO 200
1070 PRINT AT 11,24;F\$
1080 LET hy=6
1090 GO TO 200
1100 PRINT AT 4,14;" ";AT 5,1
4;" ";AT 6,14;" ";FOR X=5
1000 PRINT AT 6,14;" ";FOR X=5
1100 PRINT AT 10,6;"NO ESTA MRL
1130 IF INKEY\$="N" THEN CLEAR :
1000 TO 1130 INKEY\$="R" THEN CLEAR :
1000 TO 1000 PRINT AT HEN CLEAR :
1000 TO 1150 PRINT AT 17,10; "PUNTOS="; IN T (10000/T*tanques) 1160 GO TO 1130 1170 FOR Y=1 TO 5: FOR X=1 TO 10: BEEP .01,X: NEXT X: NEXT Y 1180 PRINT AT 0,7+ABS (tanques-4 1190 LET tanques=tanques-1: IF tanques

1200 EET tanques=tanques-1: IF tanques

1200 BEEP 1,0: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,3: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,2: BEEP 1,0: BEE 1220 IF INKEYS="R" THEN CLERR GO TO 10 1230 IF INKEY\$="N" THEN GO TO 16 1240 GO TO 1220
1250 CLS: PRINT AT 20,2; "Pulsa
una tecla para ver las", AT 21,9;
"instrucciones": PAUSE O: CLS:
PRINT AT 1,6; "**TECLAS DE HANEJO
**", AT 9,10; "S=IZQUIERDA"; AT 11,
10; "6=ABAJO "; AT 13,10; "7=ARRIBA
"; AT 15,10; "8=DERECHA"; AT 17,10
; "0=SALTAR"
1260 PRINT #1; "Pulsa una tecla p
ara continuar.": PAUSE 0
1270 CLS: PRINT AT 1,7; "***SUPE
R COCO***"

1280 PRINT AT 4,0;"Tu mision es llegar arriba de lapantalla,para ello has de evitar que te cojan los guardianes del reino de los gorilas." 1290 PRINT #1;"Pulsa una tecla p ara empezar.": PRINT AT 9,0;" So lo podras utilizar tu habili-dad saltarina cuando te encuen- tre Saltarina Cuando te encuen- tre
s (rente a un agujero.": FOR e=1
TO 6E4: FOR x=7 TO 0 STEP -1: B
ORDER X: PRINT; INK X;AT 15,6:"
BUENA SUERTE!!!": IF INKEY\$()"
"THEN GO TO 1310
1300 NEXT x: NEXT e
1310 BORDER 7
1320 PRUSE 07
1330 GO TO 10
1340 FOR y=65 TO 79
1350 FOR x=0 TO 7: READ a: POKE
USR CHR\$ (Y) +x,a: NEXT x
1360 NEXT y
1370 DATR 0,0,0,0,240,248,252,25 1350 DATA 0,0,0,0,15,31,63,63 1390 DATA 7,63,64,153,130,192,19 2,231 1400 DATA 224,236,2,153,65,3,3,2 31 1410 DATA 127,127,127,254,254,25 4,253,251 1420 DATA 240,255,247,220,128,19 2,240,253 [430 DATA 15,255,239,59,1,3,15,1 91, 1440 DATA 254,254,254,127,127,12 7,191,223 1450 DATA 251,171,67,67,66,61,1, 1460 DATA 255,254,252,252,236,19 6,4,252 1470 DATA 255,127,63,63,55,35,32 1480 DATA 223,213,225,226,98,188 128,128 1490 DATA 73,41,41,46,110,255,25 5,124 1500 DATA 255,129,129,255,16,16, 255,0 1510 DATA 195,195,195,195,255,19 5,195,195 1520 RETURN 1530 STOP 1540 SAVE "SUPER COCO" LINE 1

CONSULTORIO

Cabeceras falsas

Soy un asiduo lector de MICROHOBBY v en el número 1 viene un programa que se llama Microcopi. Tengo la costumbre de hacer una copia de cada cinta que compro por seguridad; gracias a Microcopi lo he podido hacer. Hace unos días compré una cinta de juego. se trata de un simulador de vuelo, y ésta no he podido copiarla porque sobrepasa los 41471 bytes que admite Microcopi.

Mi pregunta es si hav alguna posibilidad de alterar el programa Microcopi para que pueda admitir más bytes, o si existe algún otro programa que pueda hacerlo.

David MARTINEZ · Vizcava

☐ MICROCOPI le permitirá sacar copias de todos los programas con cabecera real, en caso de tener cabecera falsa (como el que usted nos comenta), o sin ca- son «INVERSE 1» e «INVERbecera, deberá recurrir a un SE Ø». copiador comercial.

Error en trucos

El motivo de mi carta se encuentra en la revista número 5, concretamente en la sección de trucos, ya que al probar el truco referente a la auto-repetición de las teclas. éste no me daba el resultado deseado. lo cual me extrañaba mucho debido a la calidad de vuestra revista. La causa estaba en un error en las posiciones 23651 y 23652, correspondientes a las variables REPDEL v REP-PER: las verdaderas posiciones son 23561 v 23562, con el númeo 5 y 6 cambiados de lugar. Quisiera que me explicárais la utilidad verdadera de las posiciones erróneas.

Guillermo PEREZ - Burgos

☐ Le pedimos disculpas por el error.

ria 23651 v 23652 corresponden a la variable del sistema STKBOT que apunta al fondo de la pila del calculador.

Vídeo inverso

Poseo un Spectrum Plus v la verdad es que se nota la diferencia con el de 48K en cuanto al teclado, pero tengo una duda con el mismo. concretamente en dos sentencias «INV. VIDEO» v «TRUE VIDEO»; ¿para qué me pueden servir?

Marural I MIIÑOZ . Savilla

☐ La sentencia «INV. VI-DEO» sirve para imprimir en vídeo inverso, púlsela antes de lo que quiera imprimir. La sentencia «TRUE VIDEO» retorna a vídeo normal.

No son comandos de Basic, sino simplemente funciones del teclado. Los comandos correspondientes

Fragmentación

Poseo un Spectrum Plus y quisiera hacerles una pregunta respecto a la extracción de subcadenas dentro de una cadena alfanumérica.

Tengo entendido que en Basic existen tres funciones. según que los caracteres que se quieren extraer estén al principio, al final o en medio de la cadena. Estas funciones son: LEFT\$, RIGHT\$

El problema es que mi ordenador no asimila estas funciones. ¿Cómo puedo realizarlas?

Jorge REQUENA - Málaga

☐ El Spectrum utiliza para fragmentar cadenas, la notación «TO»; por ejemplo: a\$ (TO 3) le dará los tres primeros caracteres de a\$; a\$ (3 TO) le dará del tercero en lice.

Las posiciones de memo- adelante; y a\$(2 TO 5) le dará del segundo al guinto.

Unidad de disco

En el número 7 de la revista salió, en el apartado de novedades, que va hay una unidad de disco para el ZX Spectrum. Quisiera saber si esta unidad sirve para cualquier tipo de ordenador (sin tener que ser Sinclair).

Enrique PONS - Barcelona

☐ La unidad de disco es tipo IBM, no así la interface, que es exclusiva para el Spectrum.

IN para joystick

Poseo un INTERFACE 1 v cuando está funcionando algún programa en Basic que utiliza el modo IN 1 para joystick, me encuentro con el problema de que se bloquea. ¿Cómo se podría solucionar? La otra pregunta es si se pueden imprimir los caracteres gráficos, tanto los predefinidos como los definibles en una impresora que utilice el interface RS 232 (en mi caso una BROTHER EP-22). Supongo que esto debe ser casi imposible en una impresora de margarita. pero parece factible en una matricial, por los puntos.

Daniel JULIA - Barcelona

☐ El joystick tipo Kempston deberá leerlo con «IN 223», ya que la «IN 1» crea problemas si tiene la INTER-FACE 1 conectada.

No es posible imprimir los caracteres gráficos, ya que la RS 232 manda códigos, y los códigos de los caracteres gráficos son de control para la impresora, Puede, no obstante, intentar mandar bytes a través del canal «B» aunque el resultado depende de la impresora que uti-

Funciones STR\$ v SQR

Me gustaria, a ser posible, que me explicaran el significado de la función STR\$ v SQR.

Antonio J. CABEZAS - Barcelona

☐ STR\$: su argumento es un número, y su resultado es la cadena que representa a ese número.

Ejemplo:

STR\$ 4 = "4" STR\$ (5 + 3) = "8"

SQR: su argumento es un número positivo, y su resultado es la raíz cuadrada de

ese número. Fiemplo: SQR 9 = 3

Los márgenes de la pantalla

Me sería sumamente útil. por motivos profesionales. poder eliminar los márgenes de la pantalla del televisor.

Luis GUTIERREZ - Pontevedra

□ Por motivos de construcción interna, no es posible eliminar el «BORDER», a nenos que actúe sobre el televisor

Salvar con «LINE»

Para que se eiecute un programa, al grabar con SA-VE «Nombre» LINE x no sov capaz de meter el comando «LINE», porque después de las comillas no entra LINE sino L.

¿Me podría explicar el método de hacerlo?

Fermin GONZALEZ - Gijón

☐ El comando «LINE» se obtiene con «SIMBOL SHIFT» y «3» en modo extendido.

Acceso al teclado

¿Es posible con el uso del conector posterior del Spectrum accionar el teclado. cortocircuitando, por ejemplo, un Ax con un Dx determinado?

Angel F. PERLES - Alicante

☐ Al teclado hay que acceder a través de un «port», por tanto, lo que usted propone no es posible. Le remitimos al número 13, página 21 de nuestra revista.

Problemas matemáticos en el Spectrum

Me dirigo a Vdes, aprovechando la sección que nos ofrecen a los lectores para efectuar consultas, y lo hago para exponerles un problema que, simple en principio, no me lo ha podido explicar el servicio técnico de Spectrum, con el cual me puso en contacto telefónico la tienda donde adquiri mi Spectrum Plus.

Este problema puede resultar MUY GRAVE para los usuarios que utilizamos el spectrum en programación numérica, en mi caso sov profesor de matemáticas, v aunque seguidamente voy a plantear el problema, en resumen podemos decir:

-El microordenador Spectrum Plus falla en cierto trabajos sencillos con la operación aritmética de potenciación (he probado otros

Regalo 1 joystick + 6 cintas

Joystick dos fuegos.

Amstrad CPC-64 K (cassette y monitor verde)....

Joystick 4 fuegos (profesional).....

Sony Hit Bit 55 + Software (6.000 pts.).....

Impresora Admate 100 (100 c.p.s.).....

Interruptor/Reset

C-15 (cinta especial computadoras).....

Teclado Saga-1 (profesional)......

Teclado Dktroniks.....

Spectrum Plus, apreciando en todos el mismo error ló-

Veamos en qué consiste el problema:

1. La máquina calcula correctamente el valor numérico de una potencia, y, en consecuencia, en pantalla aparece el valor correcto.

2. Pero si utilizamos el valor numérico hallado mediante la potenciación, la máquina se comporta como si este valor fuese mayor del que realmente es al ser utilizado en la instrucción «IF-THEN».

Tal vez se entiendan meior las cosas con un programa de eiemplo de lo que quiero decir:

10 LET a=312 20 PRINT a

30 IF a=9 THEN PRINT «hien»

40 IF a > 9 THEN PRINT «mal»

corrido el programa, aparece en pantalla: 9 mal.

Aunque sencillo, el problema resulta de «órdago» en programación numérica. Por ello, y porque he dejado de «hablarle» al microordenador, es por lo que les molesto y les agradecería en el alma que tuviesen la amabilidad de ofrecerme una resnuesta

A. PETRI ETXEBERRIA - Pampiona

☐ Efectivamente, se trata de un problema aparentemente grave, si bien es posible solucionarlo profundizando algo más en la forma de trabajar de nuestro orde-

En principio, hay que tener en cuenta que el Spectrum, al iqual que todos los ordenadores, trabaja en binario v en coma flotante. Asimismo, para elevar el número «a» al exponente «b» primero halla el logaritmo neperiano de «a»: a continuación, lo multiplica por «b», y el resultado lo utiliza como exponente para elevar a él la constante de Euler, o lo que es lo mismo, le halla el «antilogaritmo» neperiano.

Tanto el logaritmo neperiano como el número «e». se hallan generando una serie mediante polinomios de Tchebycheff, por lo que el resultado nunca es exacto.

Al imprimir en pantalla, el ordenador toma un máximo de ocho cifras significativas: pero al efectuar sus cálculos, lo hace en binario y en coma flotante; concretamente, la comparación se hace bit a bit. La razón de hacerlo así, es para evitar la acumulación de errores en cálculos repetitivos (imagínese la resolución de una integral por métodos numéricos) que produciría resultados catastróficos.

En general, estas pequeñas dificultades se pueden solucionar recurriendo a determinadas facilidades que nos brida el Basic. Añada a su programa la línea: 15 LET a=VAL STR\$ a, y verá cómo se reconcilia con su ordena-

Para mayor información, le recomendamos el libro de los doctores IAN LOGAN v FRANK O'HARA: «The complete Spectrum ROM disassembly», Ed. Melbourne House, 1983; pág. 222 a 230.

La función RND

Al intentar crear un iuego con una variedad de pantallas, v con una ejecución aleatoria, el ordenador sólo me ejecuta la primera de ellas. La función que he utilizado es:

10 IF Y=27 THEN LET $J = J(RND \times 10)$

20 IF J= 0 THEN PRINT ... 3Ø IF J=1 THEN PRINT ...

En la primera línea pongo el Y=27 porque es el punto que me interesa para que cambie la pantalla.

Julian RODRIGUEZ - Gerona

☐ Sustituya las líneas 20 y 30 por:

20 IF J < 5 THEN PRINT...

30 IF J > 5 THEN PRINT...

MICRO-1 DRUM

Spectrum 48 K (normal y plus).....

74,400

2.350

3.175

49,000

47,500

15,300

11 900

1.375

| 1150 | arran for \$1,00 05. | |
|------|---------------------------------|-------|
| | Software Spectrum | |
| | Alien-8 (novedad Erbe) | 2.495 |
| | Raid Over Moscow (novedad Erbe) | 1.960 |
| | Match-Day | 1.925 |
| | Ghostbuster (caza-fantasmas) | 2.520 |
| | Gift from the gods | 2.360 |
| | Blue Max | 1.975 |
| | Knight Lore | 2.475 |
| | Zaxxon | 1.950 |
| | Combat lynx | 1.925 |
| | Software Amstrad (promoción) | |
| | Roland on the ropes | 1.650 |
| | Galactic plague | 1.650 |
| | | |

 Si tu pedido de software es superior a 3.000 ptas., gratis dos Llámanos o escribe a cualquier tienda, y recibirás tu pedido

Fruit machine.....

Harrier attack.....

- contra-reembolso. Sin ningún gasto de envío. Madrid capital, reparto propio. Máximo 24 horas (sin gastos).
- Más productos sin detallar, llámanos, te informaremos am-
- Buscamos distribuidores en toda España.

DE OCASION ..

- CAMBIO por ZX Spectrum 48K el siguiente lote: Un amplificador de sonido de 25W, 4 entradas, marca Sales Kit. Un ecualizador estéreo para 2 salidas. Una fuente de alimentación de laboratorio, se regula internamente. Una mini emisora espia de FM alimentada a 9V. Una mini ruleta electrónica con diodos led. Y un pájaro electrónico regulable. Preguntar por José de 3,30 a 10 al teléfono 964/52 47 53. Villarreal (Castellón)
- VENDO Timex Sinciair —16K. más cuatro juegos excelentes, más libros, por 12.000 ptas. Preguntar Alfredo, tardes. Tfno.: 410 22 07. Madrid.
- VENDO interruptor ON/OFF v RESET para Spectrum. Está nuevo, ya que lo compre para un Spectrum Plus y después vi que no se le podía acoplar. Precio 1.000 ptas. nteresados llamar al tfno. 22 60 10, prefijo 955. Huelva.
- COMPRO números atrasados de las revistas inglesas: Your Com-

puter, Sinclair User v Computer & Video Games. Discutiremos precio. Preguntar por Ferrán, Tfno. 214 75 94 Barcelona

- VENDO ZX-81 en perfecto estado con ampliación a 16K así como todos los cables necesarios para la conexión a TV. a cassette v fuente de alimentación. Interesados llamar al 246 24 80, pregunar por Gonzalo, preferentemente por las
- VENDO Interface 1 + Microdrive. por 22.000 ptas. Impresora para Spectrum GP 50 S por 20,000 ptas. Contactar con Gregorio al teléfono 353 68 53. Barcelona.
- VENDO ordenado LASER 200 en muy buen estado con todas las conexiones necesarias para su funcionamiento, más manual, tres cintas de juegos y cinta de demostración. Sólo por 20.000 ptas. Interesados escribir a: Antonio Manuel Barranco, Avda, Castelao, 13, 8.º C. Vigo (Pontevedra).
- VENDO ordenador personal

Sharp MZ-80-B ampliado a 64K de VENDO consola vídeojuegos memoria. Precio: 100.000 pesetas. Philips con dos juegos valorados Vendo calculadora programable en en 7.000 ptas. aproximadamente, Basic Casio FX-702P incluyendo impecable (G. 7000). Comprado el impresora FP10 e interface FA2 pa-30/12/84. Garantía de un año. ra cassette. Precio total: 30.000 pe-17.000 ptas. todo. Ponerse en consetas. Dispongo del procesador de tacto con Oscar. Teléfono: (91) 462 texto «Context» conectado en se-54 23. De 10 a 11 de la noche, o rie através del interface 1 a una impresora Admate DP-100 y a pesar 4ºD. 28047 Madrid. de seguir las intrucciones del mismo, no logro imprimir más que con

me escriba con la solución. Gra-

cias. Miguel Angel Peña. Tfno.:

942/31 05 61. Santander, Isabel 11,

VENDO Libro Edit. Paraninfo

«Los colores y gráficos en el Spec-

trum», con su correspondiente cin-

ta de demostración. Por 1.000 ptas.

Santiago Soler Rabadán. Tfno.: 36

• SE VENDE un ZX-Spectrum

48K, revistas y programas, por 30.000 ptas., una impresora SEI-

KOSHA GP50 5, por 25.000 ptas.

cassette PHILIPS D 6600/30 P

especial ordenador, por 10.000

ptas. Todo el lote junto a un precio

especial, 60.000 ptas, los interesa-

dos llamar por la tarde de 7 a 10

al 258 30 35 de Barcelona, pregun-

COMPRO revistas y publicacio-

nes inglesas sobre el Spectrum.

Máximo 50 ptas/unidad. Interesa-

dos dirigirse a: David Guerrero Tos-

tado. C/ Mirio, 3-2º izqd. 28024 Ma-

drid, o al teléfono 91/218 86 52.

VENDO vídeo-juego por compu-

tadora ATARI 2600. Nuevo, dos

joystick, un alimentador, cuatro car-

tuchos juegos: Combat, Golf, E.T.,

Superman. Precio 20.000 ptas. Lla-

INTERESARIA cambiar microor-

denador Spectrum 48 K con am-

plificador sonido, 600 programas

comerciales, muchos libros, dos

suscripciones completas desde el

ra Spectrum. Todo lo cambio por

nº 1 a revistas de informática pa-

VIC-20 con cassette VIC + 16 K

mejor). Ofertas a: Rafael O'Donnel

Verger. C/ 31 de diciembre, 43-1°, 2°.

07003 Palma de Mallorca (Balea-

VENDO/CAMBIO Cursos (4) de

Radioelectrónica y televisión. Va-

rios libros y revistas sobre el mis-

mo tema por Hardware para Spec-

trum 48K. Algo interesante, cosas

electrónicas. Kits, etc., o por radio

Grundin-satéllit de 21 bandas, En-

vío relación a quien la solicite. Es-

cribir a Julián Seguen. Serradilla,

28. Madrid 28044. Acepto ofertas.

· DESEARIA que aigún amable

lector me enviase las instruccio-

nes, en español, de los siguientes

programas: Morse (emisión-

recepción) y Psitron. Pagaría gas-

tos de envío y fotocopias. A.P.

22.151. Barcelona 08080

y sus manuales (si tiene programas

mar al 22 28 58. Toledo.,

tar por Carlos, Jorge u Oscar.

14 07

21-1. Hamar de 8 a 15 horas.

perfecto estado, por 35.000 ptas. o por un Spectrum. Incluyo 9 cartuchos (Battlesone, Spider-man, Tutankham, jungle hunt, pitufo, spider figther, asteroids, combat y fresway); además de los dos joystick incluso dos mandos de paleta y un transformador Tino: 388 60 59 de Barcelona, Manuel Carmona, Plaza Trafalgar, 1-3, 4º º. Badalona.

 VENDO ordenador Sinclair ZX 48 K. Comprado hace 1 mes, con interface Kempston, 1 Joystick Kempston, fuente de alimentación, un cassette especial para Spectrum y 9 cintas de juegos. Todo completo por 45.000 ptas. Clara. Tfnos.: 448 76 00 6 448 75 00.

· DESEO ponerme en contacto con Clubs y grupos de usuarios del ZX Spectrum. Escribir informando con todo detalle a Miguel Molina Vives. C/ Ruzafa, 9. Valencia.

 VENDO en 30.000 ptas, o intercambio por Spectrum 48 K, emisora INTEK SSB 120 FR, cubre la frecuencia de 26.465 a 29.635 Mhz. Manolo, Tfno.: 29 82 55. Córdoba,

¿TE interesa un Spectrum de 16

trum Plus para lo que, a ser posible, intercambiaría o vendería una máquina fotográfica Cosina C 52 ración ajustada automáticamente por exposimetro. Escribir a Fcº. Ibá-

4532 ó 3732, o información de dónde encontrarlas a precio asequible. Llamar a horas de comida. José. Tfno.: 204 63 42 Madrid.

 CAMBIO pista de Scalextric y los mandos de velocidad, 60 libros de lectura y texto, y un juego electrónico, por un Spectrum de 16 K. Los interesados escribir a Fcº. Javier García Cañadas. C/ Roneda Sur, 77-2° C. Losar de la Vera (Cá-

(S) comercial, S. A.

FACTURACION/Spectrum

Un solo programa que maneia 20 ficheros de artículos y direcciones con un total de 1.000 artículos más 400 direcciones de clientes, etc., en un solo cartucho. Este programa se utiliza para:

 Realizar facturas (hasta 10 conceptos).
 Realizar ofertas (hasta 10 conceptos).
 Realizar pedidos (hasta 10 conceptos).
 Realizar albaranes (hasta 10 conceptos). tos). Llevar el control de stocks (1.000 artículos). Listas de precios (aumento automático). Envio de circulares (400 direcciones).

Instrucciones totalmente en castellano. De venta en El Corte Inglés y tiendas de informática ALSI, S.A. Antonio López, 117, 2.º D - 28026 Madrid, Teléfono 475 43 39.

PRECIOS ESPECIALES PARA COLEGIOS Y TIENDAS

COMMODORE 64 ZX81 1K SPECTRUM 48K ORIC ATMOS 48K INTERFACE JUEGOS (importados)

Tels.: (93) 242 80 11-319 39 65 BARCELONA Tel. (93) 725 20 59 SABADELL (A partir 18.00 horas)

MICRO /RAM Obispo Laguarda 1, 1.º 08001 BARCELONA

VENTA DIRECTA SIN INTERMEDIARIOS

ORIC ATMOS-COMMODORE 64-16 **UNIDAD DE DISCO** DATASSETTE-SPECTRUM 48K SPECTRUM 64K MICRODRIVES-INTERFACE 1 ULTIMOS MODELOS

Seis meses de garantía

MICRO (Import). C/ Magallanes, 51 ático, Barcelona 08004, Telf.: 242 19 99. (De 7 a 10 de la noche)

MICRO HACEMOS FACIL LA INFORMATICA ●SINCLAIR ● SPECTRAVIDEO

●COMMODORE ● DRAGON *SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, E Telf. 293 94 54 José Ortega y Gasset Telf, 411 28 50 Fuencarral, 100 Tell 221 23 62 28004 MADRIO Ezequiel González, 28 Teil: 43 68 65 40002 SEGOVIA Padre Bamién, 1 Tell 259 86 13 28036 MADRIC

ARTO. C/ Angli, 43 - Tienda 08017 BARCELONA

ARTO

LOS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA SINCLAIR Y COMMODORE

Todo el Hardware y Software nacional y de importación. MAS DE 650 PROGRAMAS

Club de usuarios y Club de videojuegos. Servicio de asistencia y de reparación, y además venta por correspondencia

ESCRIBENOS

escribir a: C/ Ocaña nº 20, piso VENDO consola ATARI 2600 en el tipo de letra standard sin consequir los restantes tipos para los que está diseñado y de los que sí dispone esta impresora. Agradeceré que si alguien sabe cómo hacerlo

K, en estado impecable comprado el 7 de diciembre del 83, con 40 programas, por sólo 29.000 ptas.? C/ Julio Unkijo, 17, 8°D. 48014 Bilbao. Tfno.: (94) 447 34 69. Josefa Ortega (llamar sólo a mediodía o noche)

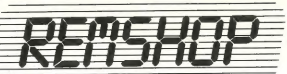
· QUISIERA comprar un Specde 35 mm, con velocidad de obtuñez Castro. C/ Eduardo Quero, 2, 2º izq. 14008 Córdoba.

COMPRO memorias RAM TMS

 VENDO Atari Vídeo Computer System, en perfecto estado. Abundante información sobre equipo y software disponible; cables TV; transformador y 4 mandos. Precio: 15.000 ptas., con 32 cartuchos de juegos y otros 5 mandos para juegos específicos. Precio: 40.000 pesetas. Cartuchos sueltos. Precio: 2.000 Contactar: Antonio Duboy. Tfno.: 416 52 25. Madrid.

ceres)

MAS MODERNA DE OVIEDO INAUGURACION 25 MARZO





Ordenadores personales

REMSHOP-OVIEDO c/ Matemático Pedrayes, 6 Teléfono (985) 25 25 95

RENOVACION EN MARCHA, S.A. **OFICINAS**

C/. Espronceda, 34-29 int **28003 MADRID** Teléfono (91) 441 24 78

REMSHOP-3

C/. Modesto Lafuente, 33 28003 MADRID Teléfono (91) 233 83 19

REM SHOP 1

C/. Galileo. 4 - 28015 MADRID Teléfono (91) 445 28 08

Teléfono (93) 301 47 00

REM SHOP - BARCELONA C/. Pelayo, 12 - Entresuelo J

REM SHOP 2

C/. Dr. Castelo, 14 ~ 28009 MADRID Teléfono (91) 274 98 43

REM SHOP - LAS PALMAS Gral. Mas de Gaminde, 45

Teléfono (928) 23 02 90 (Inauguración) 25/2/85

HARD SPECTRUM +

| 1 ZX Spectrum + | 42.200 |
|------------------------------------|--------|
| 1 Cassette especial | 8.500 |
| 1 Interface Joystick (Dos salidas) | 4.500 |
| 1 Joystick puño | 4.500 |
| 1 TV + Monitor 16" | 69.000 |
| T IV T WOULD TO | 05.000 |





PRECIO TOTAL 115.800

SOFT SPECTRUM + TOP TEN

| KNIGHT LORE | 2.500 |
|--------------------|-------|
| UNDERWULDE | 2.500 |
| SABRE WULF | 2.500 |
| GHOSTBURSTERS | 2.500 |
| MATCH POINT | 2.500 |
| BRUCE LEE | 2.500 |
| KARMATH | 2.500 |
| GIFT FROM THE GODS | 2.500 |
| ZAXXON | 2.500 |
| BLUE MAX | 2.500 |
| | |

PRECIO TOTAL 22.500

HARD MSX SPECTRAVIDEO

| 1 MSX 728 | 64.500 | |
|-------------------------------|--------|---|
| 1 Joystick | 4.500 | |
| 1 Cable | 3.990 | 6 |
| 1 Impresora DP 100 | 59.900 | |
| 1 Cassette especial ordenador | | |
| | | |





PRECIO TOTAL 127,250

SOFT MSX TOP TEN

Dirección y Teléfono -

D

| SAMURAI NI | NJA | 2.900 |
|------------|-------------------|-------|
| | STRUCTOR | 1.900 |
| COMPUTADO | ORA ADIVINA | 1.800 |
| PAISES DEL | MUNDO 1 y 2 | 2.900 |
| TUTOR | | 2.900 |
| CARTUCHO | JUNO FLASH | 4.800 |
| 11 | CAR JAN BOREE | 4.800 |
| 91 | BATTLE CROSS | 4.800 |
| II. | ALI BABA AND | |
| | 40 THIEVES | 4.800 |
| 11 | COMPUTER BILL ARD | 2.700 |
| | | |

PRECIO TOTAL

REM NOTICIAS

REM CLUB SPECTRUM Y COMMODORE

Funciona como un club de video. Se adquiere una cinta y se intercambia con otras a 200 ptas semana. En cintas inglesas 400 ptas semana. Sólo versiones originales.

OLUB

Para usuarios del QL. Solicita información.

REM CURSOS

Basic 1/2 M/C y aplicaciones

REM FRANCHISING

Si quieres montar tu propia minitienda de informática o una tienda especializada, envianos tu dirección v recibirás información completa.

REM DETALL Si quieres vender nuestros productos envianos tu dirección y recibirás puntual información.

REM PEGATINAS

25 ptas. 3 modelos: REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER

REM CAMISETAS

990 ptas, 3 modelos REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER. Indicar talla: pequeña, normal y grande.

REM GRAPH

Kit gráficos 6 colores 990 ptas. (REU-TILIZABLE).

REM GRAPH

10 plantillas teclado reutilizable 900

BOLETIN DE PEDIDO

| eseo recibir más informaci | on |
|---|--|
| eseo adquirir | |
| recio total (incluye 300 pta | |
| iro Postal D Giro Telegr greso en cuenta 3769/8 l ADRID-3 | ráfico 🗆 Transferencia Bancaria 🗖 BANCO DE BILBAO. Ríos Rosas, 44 |
| alón adjunto 🗆 | Talón conformado adjunto |
| arjeta VISA número | |
| echa caducidad | Firma |
| | |